



بس مُلِلَّهُ الرَّمْ الرَّحْ الرَّمْ الرَّحْ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الرَّحْ الْمُعْلِقِ ا

تصدرشهرياعن شركة أرامكو لموظفيها إدارة الع للقات العسامة ت وَنع مَج َ اس اً العسر أوات صندوق الب ريّد رقم ١٣٨٩ الظهرَان ـ الملكة العَربَيَّة السَّعوديَّة

المِنْفِولَ فَيْصِلْحِ؟ مَنْظِلُ فَيَعِلُكُم مِنْ الْمِسْتِ عَلِيْ الدين المستفعل : المتماعية المترافق على المناب بَنْ يُولِ الْجَوْرُنُ : عِبْدُلْ لِلْهَ جَلِيلِ اللَّهِ عَبْدُلُكُ مِنْ الْجَامِدِيُّ الحِزَلليُعِكِ : جَوَلْ إِبُوكِ تَشِلْكِ !



المتالي هلى عثورة العدوث الفتراي والخامي لقطت لأجدأ عمدة تصنيع الفاز الطبيعى لخش حقل البريحي .

راجع مقال: "برمّا بح تجميع الغاز الطبيعي وتصنيعه" تصوير: برنت مودعي وشبخ أميرت

العدد الرابع المجلد السادس والعشرون

محتويات العتدد أخلاقية الاسلام .. في الحوب والسلام مدارس الأدب العالمي (من حصاد الكتب) تأرجح البراعم (قصيدة) مرض الكوليرا بين الحقيقة والخيال برنامج تجميع الغاز الطبيعي وتصنيعه الاراضي المغمورة تشكل مصدرأ جديدأ للطاقة ما أحلى المجهول (قصيــدة) الدكتور زكي المحاسي في الملحمة العربية قصة المثل في الأدب الشعبسي العامل الرئيسي لانطلاق التفكير العلمي العربسي الاسلامي تمسرات من الفكر التضخم النقدي ظاهرة خطيرة في النظورات الاقتصادية الأخيرة

أحمد محمد جال عبد الرحمن شلش محمد زاير ابراهيم د. يونس شناعة ابراهيم احمد الشنطي يعقوب سلام أحمد قنديل

مناحي ضاوي القثامي

ابو طالب زيان

د. علي عبدالله الدفاع

د. سعید محمد الحفار

شفيق واتب الناظر







تصميم وطباعة مطابع السنوي - جدة - الخلكة العربة العودية DESIGNED AND PRINTED BY BANAWI PRINTERS - JEDOAH, SAUDI ARABIA

يتساءل البعض من مسلمين وغير مسلمين ، كيف ف استطاع الرسول العظيم – عليه أفضل الصلاة والتسليم – أن ينشيء من عرب الجزيرة .. عبدة الأصنام . والمشتغلين دائماً بالنزاع والخصام - أمة عظيمة .. ذات رسالة وحضارة

ويتساءلون أيضاً : كيف أبدلت رسالة الاسلام فرقــة العرب وحدة ، وضعفهم قوة ، وجهلهم علماً ، وبداوتهم حضارة ؟ ! وجعلت منهم خير أمة أخرجت للناس : يأمرون بالمعروف وينهون عن المنكر ، ويدعون الى الخبر . ويخرجون الناس من عبادة العباد الى عبادة الله وحده . ومن جور الأديان الى عدالة الاسلام.

« والجواب على هذه التساؤلات : إنه سر القرآن العظيم .. هذا الكتاب الكريم . صاحب المنهج القويم .. في التربية

«محمد رسول الله ، والذين معه أشداء على الكفار رحماء

- «أذلة على المؤمنين ، أعزة على الكافرين ، يجاهدون في سبيل الله ، ولا يخافون لومة لائم» .

ونبيعدنا أن نكرر هنا ما سبق أن قلناه مراراً عن قول ونبيعدنا الرسول الكريم ، صلى الله عليه وسلم ، «انما بعثت لأتمم مكارم الأخلاق. . وما قلناه عن مراد هـذا الحديث النبوي الشريف ومعناه .. من أن الاسلام بكل عقائده وعباداته وأحكامه وآدابه: هو مكارم أخلاق . وعزائم مروءات ، وموجبات آداب .

أجل .. نكرر هذه الاشارة لأننا نجد بين أيدينا الآن دليلا جديداً على هذه الدعوى الصادقة . وبرهاناً ساطعاً على ما جاء هذا الدين الحنيف من أجله . وما بعث الرسول الأمين .

المراق ال

صلى الله عليه وسلم . في سبيله .

هذا الدليل أو هذا البرهان الجديد .. هو وصية أبي بكر لجيش أسامة . وهي وصية سبق الرسول . عليه الصلاة والسلام، الى مثلها عندما كان يبعث بجيش أو سرية أو كان يغزو غزوة . أو يفتح فتحاً – وتبعه من بعده الخلفاء الراشدون ، والأصحاب المقتدون ، والتابعون لهم بإحسان ، رضى الله عنهم جميعاً.

انُ الاسلام كما يرثي أتباعه على مكارم الأخلاق في السلم يطالبهم بها في الحرب أيضاً .. فعداوة الأعداء . ومخالفة المخالفين . بل ومكر الماكرين ، كل ذلك لا يبيح للمسلم أن يكون سسيء الأخلاق .

وحسبنا أنَّ نذكر – قبل الحديث عن وصية أبي بكر ، رضي الله عنه ، العسكرية الأخلاقية – نموذجاً من التربيـة القرآنية العظيمة التي ألزم بها المسلمون في قوله عز وجل: والتعليم . لا في مجال الفرد وحده .. بل وفي مجال الأمم والشعوب والدول .

ه وهو أيضاً سر هذا الدين العظيم «الاسلام» الذي جمع الى العبادة والعقيدة . التشريع والتربية . وجهاد النفس . وجهاد الأعداء .. فكان بحق : دين الحياة كلها بكل مشكلاتها وقضاياها . وحاجاتها ومطالبها ، وأحداثها وتطوراتها . * وهو كذلك : سر النبي الكريم : الذي وصفه ربــه عز وجل بأنه على خلق عظيم . وأنه بالمؤمنين رؤوف رحيم . كما وصفه سبحانه وتعالى والمؤمنين معه بأنهم رحماء بينهم أشداء على الكفار . ووصفهم كذلك . بأنهم أذلة فيما بينهم أعزة على أعداء الله ورسوله وكتابه .. وصدق الله اذ يقول :

«وانك لعلى خلق عظيم»

 «لقد جاءكم رسول من أنفسكم عزيز عليه ما عنتم ، حريص عليكم بالمؤمنين رؤوف رحيم».

- «ولا يجرمنكم شنآن قوم على ألا تعدلوا .. اعدلوا هو أقرب للتقوى» .
- «ولا يجرمنكم شنآن قوم أن صدوكم عن المسجد الحرام
 أن تعتدوا»
- «وان عاقبتم فعاقبوا بمثل ما عوقبتم به ، ولئن صبرتم لهو خير للصابرين» .

فعداوة قوم أو بغضاؤهم ، لا تمنع المسلم أن يكون عادلا في التعامل معهم ، ولا تبيح له أن يأكل حقوقهم أو أن يرضى بمظالمهم .

وقد منع القرآن العظيم المسلمين في فتح مكة أن يعتدوا على المشركين ، الذين صدوهم في عام سابق عن دخول مكة للاعتمار والطواف بالبيت .

كما منع القرآن العظيم الرسول ، صلى الله عليه وسلم ،

«واما تخافن من قوم خيانة فانبذ اليهم على سواء. ان الله لا يحب الخائنين». ثم تنهى الوصية عن «التمثيل» وهو التنكيل بالقتلى ، وتشويه وجوههم أو تقطيع أوصالهم .. ولو كانوا أعداء ، فللانسانية حرمتها ، ولخلق الله كرامته . وتتجلى الرحمة الاسلامية البالغة في النهي عن قتل النساء والأطفال والشيوخ ، فهؤلاء في العادة لا يشتركون في القتال لضعفهم فلا ذنب لهم ولا مبرر لقتلهم .

وتشمل رحمة الأخلاق الاسلامية العسكرية الحيوان والزرع فيجيء النهي عن قطع الأشجار أو حرقها وعن ذبح الأنعام من شاة او بقرة أو بعير الا بقصد الأكل .

أما أن يكون قطع الأشجار أو حرقها ، وذبح الأنعام للانتقام فقط فهذا اهدار واضاعة لثروة حيوانية ونباتية ، بل هي نعمة من نعم الله على الانسان فحرام أن تهدر أو تباد .

ولأمان والسالع في المالع المال

مُحَلَّجُال

في الآية الثالثة آنفة الذكر من مضاعفة العقاب أو الانتقام من الخصم بأكثر مما فعل الخصم . ذلك أن النبي ، صلى الله عليه وسلم ، لما رأى عمه حمزة قتيلا في غزوة أخد وممثلا به .. أقسم ليقتلن في مكانه سبعين وليمثلن بسبعين .. فجاء أدب القرآن الكريم يقول للرسول الأمين وللمسلمين عامة لا .. ان العقاب يجب أن يكون بمقدار الذنب ، وأفضل من العقاب الصبر والعفو عن المذنبين .

ونأتي الآن إلى الأخلاق الاسلامية في القطاع الحربي .. الى وصية أبي بكر ، رضي الله عنه ، الحاكم الأول بعد رسول الله ، صلى الله عليه وسلم ، فماذا نحن واجدون فيها ؟

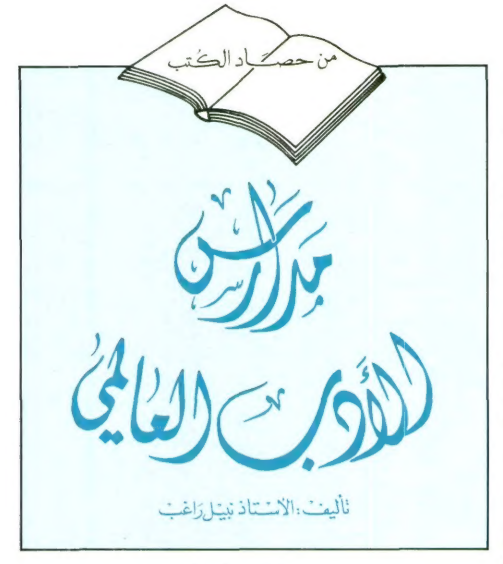
الوصية تنهى قادة الجيش وجنوده عن الخيانة والغدر .. أن أي أن العدو يجب ألا يخان عهده ، ولا يغدر بميثاقه ، وينبغي أن يحارب علناً .. وبسابق انذار . وهذا الأدب الأخلاقي مقتبس من التربية القرآنية في آية الأنفال التي تقول :

ويكون الختام رائعاً كالبداية .. في النهي عن التعرض للمتعبدين من الذين تفرغوا للعبادة في الصوامع المنعزلة البعيدة عن دنيا الناس .. ولو كانوا يعبدون الله على غير دين الاسلام .

وهكذا تصون الأخلاق الاسلامية في القطاع الحربي دماء النساء والشيوخ والأطفال والمتعبدين في الأديرة .. كما تصون الأموال ممشلة في الحيوان والنبات للانتفاع بهما أكلا وحمولة .

وفي مقابل هذا الأدب الاسلامي في حرب الأعداء ماذا وجدنا خلال ما عاناه المسلمون في حروبهم مع أعدائهم خلال القرون الماضية ؟

انهم لم يرحموا امرأة ، ولا طفلا ، ولا شيخاً ، ولا عابداً . بل لم يرحموا الدور والقصور ، والأشجار والحيوان ، وأسالوا الدماء أنهاراً ، وهتكوا الأعراض •



عرض وتعليق : الأستَّا ذَعَبُدا لَرُحَنْ شَكْسٌ

والجمال ، والتي لا تنغير باختلاف المكان او الزمان او الحياة الاجتماعية ، وقد كان دارسو الانسانيات في عصر النهضة يؤكدون بالأعمال الأدبية او الفنية التي ينطبق عليها مفهوم الكلاسيكية هي الاعمال اليونانية والرومانية القديمة فقط ، لانها الوحيدة التي ترتفع الى مستوى التراث الانساني بحكم الارستقراطية الفكرية التي نبعت منها . ولكن هذا المفهوم الضيق للتراث نبعت منها . ولكن هذا المفهوم الضيق للتراث الأدبي لم يصمد امام اختبار الزمن ، لأن التراث الشعبي استطاع ان ينتج من الروائع الأدبية ما جعله يدخل المدرسة الكلاسيكية من اوسع ابوابها .

وقد حاول نقاد هذه المدرسة تأكيد الفكرة القائلة بأن الكاتب الكلاسيكي هو من يسير على بهج من سبقوه وأرسوا التقاليد الادبية بحيث يتركز انجازه في الاضافة ، وليس في الهدم او التغيير .

والكلاسيكية الحديثة تقع على طرفي نقيض

من الكلاسيكية القديمة التي دفعت الكتاب والشعراء اللاتين الى تقليد الاغريق ، فنجه وفيرجيل مقلداً لهوميروس ، و «ثيوكرتياس» و «هوراس» مقلداً لخطباء الاغريق الغنائيين ، و «شيشرون» مقلداً لخطباء الاغريق وفلاسفتهم ، وهكذا تحول مفهوم الأدب الكلاسيكي الى ذلك الأدب الذي يبلور كل ما هو بناء في الشخصية القومية ، وقد بدا هذا واضحاً في مسرحيات «لوب دي فيجا» وروايات مسرحيات «لوب دي فيجا» وروايات السيرفانتس» ، فالكلاسيكية الحديثة تؤمن بأن معارف عليه ويستمتع به اكبر قدر من الناس .

الرومانستية

كان مفهوم الرومانسية يعنى بالأشياء المرتبطة بالخيال الجامح والغراميات ، ولكن هذا المفهوم قد تطور من خلال نظرة الناس الى الرومانسية

جديد لباحث متخصص ، حاصل كتاب على درجة الماجستير في الأدب الانجليزي ، ويعد لدرجة الدكتوراه في الميدان نفسه . وقد اصدر من قبل كتابين احدهما بعنوان «قضية الشكل الفني عند تجيب محفوظ» ، والآخر يعنوان «فن الرواية عند يوسف السباعي». وفي مقدمة كتاب «مدارس الادب العالمي» الذي يقع في ١٥٨ صفحة يحدد الباحث منهجه بقوله: " «تتعرض هذه الدراسة للمدارس الادبية بالتحليل ، فهي ليست مجرد عرض تاريخي لبداياتها وتطورها واستمرارها او اندثارها ، ولكنها محاولة تؤكد أن الأدب مهما اختلفت مدارسه وتناقضت، فان جوهره واحد ، فهو تجسيد للكيان الانساني وبلورة له بحيث يمكنه من التعرف الى ذاتـــه بطريقة صحيحة واسلوب موضوعي بعيدآ عن دائرة ذاته الضيقة ، وانطلاقاً الى آفاق الفن الرحبة ، وهذا التعدد في المدارس والحركات الادبية يؤكد الثراء الخصب الذي يشكل طبيعة

ولكن هل هذه المدارس الأدبية هي قوالب صماء تفرض قسراً على العمل الأدني ؟

يجيب الباحث عن سؤالنا هذا فيقول: والعكس هو الذي يحدث لأن العمل الادبي الناضج هو الذي يفرض نفسه على المدرسة الأدبية السائدة، بل يصبح اضافة جديدة اليها لأنه يوسع من رقعتها الأدبية بحيث تتحول الى نسيج حي متجدد. فالمدارس الأدبية مفيدة عندما تكون في خدمة التشكيل الفني للعمل الأدبي، وكلما كانت المدرسة اصيلة فأساقادرة على الاضافة والتجديد، وليس التكرار والتقليد».

وبادىء ذى بدء يمكننا القول بأن هذا الكتاب عبارة عن اطلالة على المدارس الادبية في ضوء النقد الادبي الحديث .

وفي عرضنا لهذا الكتاب لا بد لنا من التعرف الى مدارس الادب العالمي من خلال جولتنا مع الباحث . وهذه المدارس هي : الكلاسيكية ، والرومانسية ، والواقعية ، والمثالية ، والرمزية ، والطبيعية ، والتعبيرية ، والانطباعية ، والمتافيزيقية ، والسيريالية .

الكلاسنكية

تطور مفهوم الكلاسيكية ، سواء القديمـــة او الحديثة ، بحيث اصبح ينطبق على كل ادب يبلور المثل الانسانية المتمثلة في الحق والخير

على اساس انها ترتبط بالتأمل الفلسفي العميق في الكون والحياة والطبيعة والتفكير الذي يشوبه مسحة من الحزن . وقد تطور هذا المفهوم في الأدب الانجليزي الى التغني بجمال الطبيعة والبعد عن مظاهر التعقيد والتوتر الذي حل في اعقاب الانقلاب الصناعي ، وانتقل نفس المفهوم الى الأدب الالماني ، وكان الناقد الالماني وفردريك شليجل، اول من وضع الرومانسية كنقيض للكلاسيكية ، ثم تبعته الاديبة الفرنسية مدام الرومانسيكي والشعر الكلاسيكي والشعر الرومانسيكي والشعر الكلاسيكي والشعر المهليكي والشعر المهليكيريكي والشعر المهليكي والشعر المهليكي والشعر وا

ومن أبرز خصائص الرومانسية الذاتية او الفردية ، فغالباً ما نجد البطل الرومانسي يدور داخل حلقة ذاته المغلقة عليه . فالرومانسية تنادي بالتخلي عن القواعد والتقاليد القديمة ، والتركيز على التلقائية والغنائية والتعبير عن الاحلام والغموض وتحويل الأدب الى شعلة تضيء الطريق للأجال القادمة .

وقد بدأت الرومانسية الانجليزية مرحلة النضوج بأشعار «توماس جراي» و «ويليام بليك» ، وبلغت قمتها في اشعار «وردزورث» و «شيلي» و «كيتس» و «بايرون» . وفي المانيا لم يحدث صراع بين الرومانسية الوافدة من انجلسرا والكلاسيكية الراسخة ، وانما حدث تعايش بين المدرستين ، وفي فرنسا برز «جان جاك روسو» و «فيكتور هوجو» . كما شهدت ايطاليا الحركة الرومانسية نفسها التي بدأت آثارها تتشعب في الفون الاخرى كالتصوير والنحت والموسيقى .

ولكن المدرسة الرومانسية اخذت في الانحسار مع مطلع القرن الحالي .

الواقع - ية

يقول مفهوم هذه المدرسة بأن للواقع وجوداً منفصلا عن تفكير الانسان ، وان التفكير ليس سوى اكتشاف ما هو واقع بالفعل ، وقد بدأت الواقعية بتقليد الواقع ، فالأديب الواقعي لا بدان يستقي مضمونه من الواقع المعاش بصرف النظر عن احساساته الشخصية تجساه هذا المضمون ، لان مهمته تتركز في تقديمه الى القارىء في موضوعية وحيادية كاملتين .

بيد ان الواقعية تطورت بعد ذلك على أيدي كبار الروائيين امثال : «جوستاف فلوبيير» و «آرنولد بينيت» وغيرهما ، فقد نادوا بأن الموضوعية الحيادية في الأدب لا تكمن في مجرد تصوير الواقع تصويراً مجرداً من كل ميل شخصي

للأديب ، لانها توجد في تلك الموضوعية التي يخلق منها الأديب عمله من خلال شكل محدد خاص به ، ومستقبل عن المضمون الذي صدر عنه ، كما اعلنوا ان هناك فارقاً شاسعاً بين الواقع الحياتي والواقع الفني ، وعلى الأديب ان يخلق واقع عمله من داخله .

المتالتة

منذ جمهورية أفلاطون أصبح تصوير المجتمع المثالي الخالي من البؤس والشقاء هدف معظم الأدباء الذين عالجوا الموضوعات الحيوية ، وبعد افلاطون جاء «توماس مور» في عصر النهضة وكتب الذي يجب ان يحققه كل نشاط انساني ، ثم القسمت المثالية الى قسمين : المثالية المروبية ، والمثالية البناءة ، والاولى تجنح الى الخيال المسرف ، والمثالية البناءة ، والاولى تجنح الى الخيال المسرف ، لكي يقضي وقتاً ممتماً يهرب فيه من وطأة الواقع لكي يقضي وقتاً ممتماً يهرب فيه من وطأة الواقع المهر الروايات التي تنتمي الى هذا الاتجاه المهر الروايات التي تنتمي الى هذا الاتجاه رواية «الجنس البشري القادم مع المستقبل» لبالورليتون .

اما الاتجاه المثالي البناء فأكثر واقعية ، وهو يلون المثالية بلون علمي ، ويقدم بعض الافكار التي تهدف الى تحسين الواقع من محض خيـال الاديب .

وهناك بعض الاعمال الادبية التي جمعت بين الهروب والبناء في المدرسة المثالية مثل كتاب : «اخبار من اللامكان» لويليام موريس وفيه يتغنى بالباطة والبراءة والسعادة الموجودة في عالم القرية النائية عن صخب المدينة .

الرمسزية

ظهرت المدرسة الرمزية اول ما ظهرت في فرنسا ، فأثرت على الادب الانجليزي ، ولم تلبث ان انتقلت الى امريكا وألمانيا وأسبانيا .

والرمزية كمدرسة أدبية غير الرمز في العمل الأدبي ، واذا كانت الكلمات يمكن ان تستعمل في الأدب لمجرد اثارة الاحساسات وايصال معنى معين ، فانها في الوقت نفسه ترمز الى اشياء كامنة وراء الرمز ، وهناك فرق بين الدلالة التقريرية او اللغوية للكلمة ، وبين الدلالة الرمزية او الجمالية لها ، لان الكلمات اذا كانت مجرد اشارات الى اشياء ملموسة فانها يمكن ان تصبح

رموزاً لكل المعاني الكامنة وراء هذه الكلمات. ويقول الناقد الايطالي «سانت بونا فينتورا»: «ان اللغة لا تفعل شيئاً سوى أنها تعبر عن طريق الدلالة في الحياة العملية والرمز في العمل الادبي ، فاللغة عبارة عن العلاقة الرمزية بين الكلمة المجردة بحروفها وأصوفا وبين الشيء المادي الذي تدل عليه هذه الكلمة ، والفن يقوم باستحضار هذا الشيء المادي بكل جوانبه وأبعاده التي تناسب السياق الادبي الواردة فيه ، ولكن في الحياة العملية تنتهي قيمة الكلمة بمجرد التعرف إلى الشيء الذي تدل عليه.

والأدوات الأدبية التي يعتمد عليها التشكيل الرمزي تنحصر في التشبيه والاستعارة والصورة المجسدة وباقي المحسنات البديعة القادرة على ايراد الرمز بطريقة او بأخرى .

الطبيعية

تطلق كلمة الطبيعية بوجه عام على الانجاه الفلسفي الذي يؤكد ان للطبيعة قانوناً اخلاقياً وبيولوجياً يمكن فهمه وادراكه عن طريق دراسة الطبيعة ذاتها .

وأهم خصائص هذه المدرسة ان الانسان في نظر فلاسفتها وروادها هو جزء من الطبيعة ، لانه الجزء المدرك والواعي بها ، ولذلك فان أي فهم لجوهر الطبيعة الجامدة او الانسانية لا بد ان يتم من خلال عقل الانسان وقدرته على التفكير والتحليل والتحديد .

ويعتقد الفلاسفة الطبيعيون انه من المستحيل فصل الروح عن المادة ، فالانسان جسد كما انه روح ، والجسد ليس سوى التعبير المرثي عن الروح ، وعندما تنفصل الروح عن الجسد فان الجسد يتحلل ويفنى ويصير الى العدم .

و يعد الميل زولا، الروائي الفرنسي رائسه المدرسة الطبيعية ، ولكنه يعتبر المجوستاف فلوبير » هو الذي مهد الطريق المامسه بروايته المدام بوفاري ، وقد اهتم زولا بالجانب العلمي للادب وابتكر ما يعرف بنظرية الرواية العلمية ».

وفي مجال النقد الادبي ما زال مفهوم الطبيعة مطاطاً وعاماً الى درجة نحبيرة ، فهو يشير عادة الى الاعمال الادبية التي تظهر اهتماماً بالطبيعة والجمال الطبيعي في مختلف صوره .

التعب ا

مصدرها في البداية المسرح ، ثم تشعبت الى الرواية والشعر . والتعبيرية كمدرسة أدبية تعتبر ان مهمة الادب هي تنشيط عقل الانسان ووجدانه ، ومنعهما من الركود والبلادة ، وليس مجرد تقديم صورة لما يراه الانسان بالفعل في حياته اليومية ، وفي ذلك قال الكاتب المسرحي الانجليزي جون جالزورثي : «ان التعبيرية تبلور جوهر الأشياء دون اظهار خارجها ، ولذلك فهي والظاهر ، وحتى لو وجد هذا التشابه ، فانه والظاهر ، وحتى لو وجد هذا التشابه ، فانه

ويعد الناقد الايطالي «كروتشي» اول من قدم دراسة منهجية للتعبيرية في الفن وربطها بعلم الجمال ، فهو يقول : «ان مهمة الفن عامة تنهض على اخراج التجربة المجردة في ثوب جميل بحيث يستطيع الانسان التعرف الى جوانبها المتعددة» .

وهناك قول آخر من وجهة نظر المدرسة التعبيرية ، وهو : «ان الفن ليس مجرد تعبير عن فكرة ، ولكنه تجسيد لها قبل كل شيء» .

والتعبيرية اطاحت بما يسمى بالحرفة التقليدية لفن المسرح وأخصبته بوسائل تعبيرية متعددة ومتجددة في ميدان التكنيك.

الانطباعيتة

بدأت الحركة الانطباعية او التأثيرية في الفن التشكيلي قبل ان تتبلور في اتجاه أدبي ونقدي ذي ملامح متميزة في الادب العالمي ، ولا عجب في هذا ، فالعلاقة بين مختلف الفنون علاقة وثيقة تقوم على عنصري التأثير والتأثر .

وقد تسربت هذه المدرسة الى ميدان الأدب من منافذ عديدة لقدرتها على التشكيل السريع مع الاتجاهات الادبية المختلفة ، واستطاعت ان تشكل اتجاها ادبياً ونقدياً في اواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالى .

كانت الانطباعية امتداداً طبيعياً للرومانسية ، ويعد «اناتول فرانس» رائد هذه المدرسة ، فهو يقول : «ان قيمة اي عمل ادبي تكمن في نوعية الانطباعات التي يتركها في نفس القارىء ، وعلى الادبب ان يضع هذه الحقيقة نصب عينيه لان الانطباع هو الدليل الوحيد على الوجود الحي للعمل الأدبي .

ولكن الاسراف في الاهتمام بالانطباع على اعتبار انه الاساس الوحيد الذي ينهض عليه العمل الادبي ، ادى الى مزالق عديدة ، لأن

الانطباع ليس ملكاً للفنانين وحدهم ، فكل انسان يتأثر بالموجودات حوله ، ويستطيع ايضاً التعبير عنها ، ومعني هذا انه في امكان كل انسان ان يصبح فناناً ، لان الانطباعيين جروا وراء التسجيل الحرفي للانطباع ونسوا القيمة الجمالية والضرورية الدرامية اللتين تحتمان وجود الشكل الفي الذي يحول هذا الانطباع المجرد الى جسم في جميل من خلال العمل الادبي ، فالانطباع عبارة عن مجرد عنصر أدبي او مادة خام لازمة لتشكيل العمل .

وُلِمُذَا لَمْ تَسْتَطَعُ الانطباعية ان تعيش اكثر من نصف قرن لأنها في الأصل اتجاه يدخل في جميع المدارس الادبية دون استثناء.

التتاف يزيقية

تبلورت المدرسة الميتافيزيقية في الأشعار والمسرحيات الاغريقية القديمة التي كتبها هومير وس وسوفوكليس وايسكلوس ، وفيها نجد البطل الراجيدي او الملحمي يتحدى القوى الميتافيزيقية ، ويعود منشأ الراجيديا اصلا الى احساس الانسان بهذه القوى الخفية التي تحكم حياته دون ان يدرك كنهها او يعرف لغتها او يصل الى اسلوب يستطيع به التعامل معها

واذا كانت القوى الميتافيزيقية قادرة على افناء المادة ، فهي ليست بقادرة على القضاء عــــلى الروح التي تنبض بهـا الاعمال الادبية .

والادب الانساني الخالد لا يتأتى الا عن طريق رؤية الحياة رؤية شاملة بكل ظواهرها ، وان كان من الضروري للأديب الاندماج في تيار الحياة ، فانه من الاكثر ضرورة له ان يبتعد عن هذا التيار عند الخلق الأدبي حتى يرى الحياة في شمولها بوضوح وموضوعية ، فالابتعاد عن تيار الحياة يجعل الاديب في نظر هذه المدرسة بينظر الى العوامل المينافيزيقية من عل، وبالتالي يختلف موقفه منها عن موقف الانسان العادي

وهده المدرسة بدأت اولا في الشعر ، ثم امتدت الى المسرح والرواية والقصة القصيرة . وكانت تركز على الجانب الاخلاقي بكل ما تحمله من وعظ وارشاد ، وتميزت اعمال روادها بالبساطة والاطناب والمبالغة .

ومن اشهر روادها : «جون دن» و «جورج هربرت» و «هنري فون» و «روبرت كراشو» وغيرهم .

السيريالية

نشأت السيريالية كمحاولة للخروج عن الامر الواقع المعاش المعروف لدى كل البشر ، واتخذت من هذا الواقع منطلقاً لكل شطحاتها وانطلاقها ، ويمكن القول بأنها تتعامل مع اللاواقع لكي تلقي نظرة جديدة على الواقع نفسه ، وتهدف الى تمزيق الحدود المألوفة للواقع الملموس عن طريق ادخال مضامين غير مستقاة من الواقع المتقلدي ، وتستمد من الاحلام ، وتداعي الخواطر مع عدم الخضوع لمنطق السبب والنتيجة ، ومن مع عدم الخضوع لمنطق السبب والنتيجة ، ومن مواجس عالم الوعي واللاوعي على السواء بحيث تتجسد هذه الاحلام والخواطر والهواجس المجردة في الاعمال الأدبية .

ويؤكد الفيلسوف الانجليزي «هربرت ريد»: «ان الرومانسية هي التمهيد الطبيعي للسيريالية ، لأن الرومانسية تنطلق من الواقع لكي تحلق في اجواء الخيال ، وهـــذا الخيال ليس ســوى الاصطلاح القديم لكلمة اللاوعى الحديثة».

ولكن هناك من النقاد ما يرى عكس ما يراه هذا الفيلسوف ، فالرومانسية _ في نظرهم _ عجرد هروب من عالم الواقع لشدة وطأته ، بينما السيريالية هي مواجهة هذا الواقع عن طريق اعادة تشكيله وايجاد علاقات جديدة تتمشى مع ما يحس به الفرد تجاه مجتمعه .

ويتفق معظم المفكرين حول مفهوم محدد للسيريالية بوصفها اتجاهاً يهدف الى ابراز التناقض في الحياة اكثر من اهتمامه بالتآلف .

وبعد ، فتلك نظرات سريعة وعامة على المدارس الادبية السائدة في الآداب العالمية . وفي عرضنا للكتاب حرصنا على إلقاء الضوء على هذه المدارس الادبية التي تناولها الباحث بالدراسة والبحث والتحليل .

وأهمية هذا الكتاب تنبع من كونه دراسية جادة تعتبر اضافة جديدة للمكتبة العربية ، فالكتاب يعد من بين الكتب التي تبحث في هذا الموضوع وفق منهج علمي حديث ، فما اكثر ما يطرحه هذا الكتاب من آراه ومسائل وقضايا ادبية ونقدية تهم الحركة الأدبية في العالم .

حقيقة ان الادب هو وحدة متكاملة مهما اختلفت المدارس والاتجاهات الادبية ، فالنفس البشرية لا تختلف باختلاف المكان والزمان ، ولكن الذي يختلف هو طرق التعبير •

عبد الرحمن شلش – القاهرة

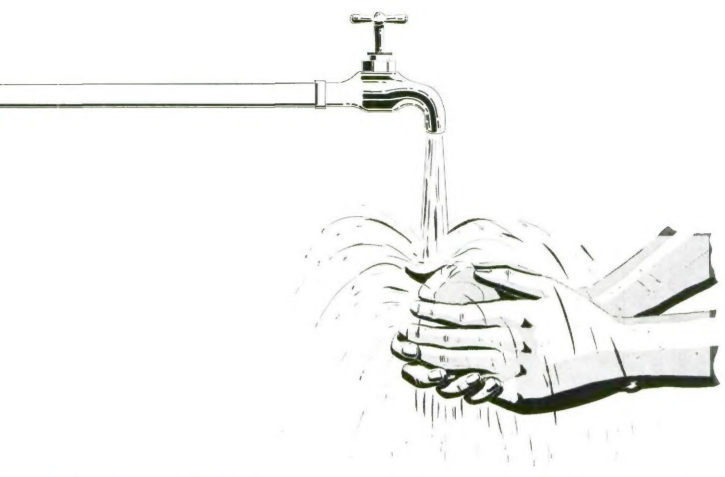
ت از ع الداراي

للشّاعر: مُحَدّدزات رابرَاهيمُ

وزرعت العيط في الناي الخزين في جعبم الحرف في بحسر السكون يحجب الرؤية عسن كل العيون شوطنا البرعسم ضوضاء الفنون وضح الصبح وانباء البقين شفة القيشار أوراق الغصسون نشرتها الريح حبسلي بالرّنين نفرتها الريح حبسلي بالرّنين تحمل الانقال من وزر القرون الفتون والفتحي يسخر من مهسر حرون ترك الازهار من غير جبين وهي يا للحظ من غير بطون مهرجان الشعر بالضوء الأمين مهرجان الشعر بالضوء الأمين مهرجان المنتقر بالضوء الأمين وانتفاض البذر في الحقيل الحنون يعد أن يشد من شمس القين يعد أن يشد من شمس القين

مهرجان الشعر ألهبت لحوني نحسن نهفو لانتفاضات اللظى والجليد المرق أجفانيا والجليد المرق أجفانيا صفدت كلما همت خطانا صفدت أي نبع نستقي من في فه في نبع نستقي من في فه في الأوتار للحون وفي لم ننول تعري شكانا صور المعالمة القيد على معصمها فهناك ازدحمت قافلة وهناك انتفضت إضمامة وهناك انتفضت إضمامة محكذا نحن فعبد در بنا فعبد در بنا الفيد ألله النس المولا النس المولا النس المولا النس المولة المناه المولة المناه المناه





القرن المنصرم والعالم في نصف الكوليرا الشرقي يتعرض لهجمات مرض الكوليرا بشكل متكرر ، بين مد وجزر ، حتى أصبع عدد هذه الهجمات سبعاً حتى الآن ، آخرها تلك التي انطلقت من جزر الفيليبين عام ١٩٦١م متجهة نحو جنوب وجنوب شرقي آسيا ، فالشرق الأوسط ، ثم الى أجزاء من غرب وشمال شرق القارة الإفريقية ، وحتى جنوب روسيا فأوروبا ، وما ذالت الحجمة مستمرة حتى يومنا هذا .

وعلى الرغم من أن المرض لم يدخل نصف الكرة الغربي بعد . إلا أن ذلك محتمل اذا وصل المرض في الأقطار المذكورة حد الاستيطان .

وقد كانت همة المرض والزخم الذي اندفع به خلال صيف عام ١٩٧٧ أعلى مما كانا عليه في العام الماضي ، اذ أن مجال انتشاره هذه المرة شمل مناطق أكثر من العالم المتخلف أو النامي ، و بأعداد أكبر من الاصابات والوفيات .

كيف يحصل السرض؟

الكوليرا من الأمراض السارية ، فله اذن جرثومة تسببه ، وهي من نوع البكتريا ، وليست فيروسا ، وتشم العدوى بدخول الجرثومة الفم فالمعدة فالأمعاء حيث تفرز هناك سموماً تعطل امتصاص الماء والأملاح من الأمعاء الى الدم فيحدث الاسهال

الشديد الذي يستنزف كميات هائلة من سوائل الجسم وأملاحه في وقت قصير يقاس بالساعات . ولا وسيط لنقل الجرثومة من المصادر الملوثة بها غير الانسان يفرزها مع برازه لتجد طريقها الى فم انسان آخر .

أعتراض المترض

أبرز أعراض المرض في الحالات الشديدة ، أي التي تؤدي بالمصاب الى المستشفى ، اسهال شديد . كما ذكرنا ، غير مصحوب بالزحار الذي نعرفه في حالات الديزنطاريا مثلا . ويؤدي هذا الاسهال الى نضح عدة لترات من سوائل جسم المريض البالغ ، في ساعات . وعندما يشتد الاسهال لا يكاد صاحبه يشعر بحركة أمعاثه وهي تقذف بهذه السوائل الكثيرة . وربما رافق الاسهال بعض المغص أو القيء في بداية الأمر . غير أن الحمى ليست جزءاً بارزاً في هذا المرض ، فسموم هذه الجرثومة مسلطة على بطانة الأمعاء فقسط ومفعولها كيماوي فقط أي أنها لا تؤدي الى نهتك بطانة الأمعاء بحيث يظهر بعض الدم مع البراز كما يحدث في الديزنطاريا . كما أن الجرثومة لا تَخْتَرَق هذه البطانة بالتالي لتصل الى مجرى الدم . ويراز المريض بالكوليرا لا لون له عادة . ويشبه ماء الأرز «بعد أن يغلى الأرز في الماء»



بعَدُ الدكتوريُونسُ شاعَة

الى حد كبــــير ، كما لا يحتوي على حوامض كاويـــة .

واذا لم يسعف المريض بدأ ضغط دمسه بالانخفاض ، وتنخفض معه حرارة الجسم فتبرد الأطراف ثم يبدأ الجسم بالذبول والعقل بالذهول ويتطور الأمر الى فقدان الوعي ، وتتوقف الكليتان عن الافراز ، فلا يبول المريض ، وفي هده الأثناء تنشط الديدان المعويسة ، وخاصة «الأسكارس» ، فتبدأ هجرتها من مواطنها في اتجاه الفم أو الشرج ، وهذه علامة طريفة في هذا المض .

واذا كانت الاصابة خفيفة ، ويتوقف الأمر على عدد الجراثيم التي دخلت الفم ، فقد تحصل العدوى فقط ، وبدون أعراض أو علامات . ويكون الشخص حاملا لجرثومة المرض في أمعائه يوزعها عن طريق البراز فيصيب بها غيره بالوسائل التي سنأتي على ذكرها .

وقد تجيء الاصابة أشد من العدوى المجردة ، فتكون أعراضها خفيفة لا تلفت النظر ولا يمكن تمييزها سريرياً عن أي من حالات الاسهال في الصيف خصوصاً في الأطفال . ولا بد من الاعتماد على المختبر في هذه الحال لتشخيص الاصابة .

اذن فالأعراض التي فصلناها أولا تنطبق على الحالات التي تستحق العلاج السريع ، أما الحالات الأخرى فتكمن أهميتها في تشخيصها ليساعد ذلك على استكشاف المرض ومعرفة توزيع الاصابات لحصر المرض وتطويقه .

وسائل انتشار المرض

ربما كان هذا العنوان الفرعي أهم ما في البحث كله ، فعليه يعتمد القائمون على متابعة مراحل سير المرض وحصره ، ولكي تقع النقاط على الحروف أود أن أنفى بعض الأشياء فأقول :

للمسر

ليست الملامسة من وسائل انتشار هذا المرض ، فالمصافحة والمعانقة ونحوهما لا تكفي لنقل المرض من السقيم الى السليم في الظروف المعتادة ، وللتدليل على ذلك قامت جامعة هماري لاند، بالولايات المتحدة باجراء عدة تجارب على متطوعين على مدى عشر سنوات ، فوجدت ما يلى :

الجرعة اللازمة من جرثومة الكولسيرا
 لاحداث العدوى والمرض تقارب ألف مليون
 جرثومة تعطى عن طريق الفم .

الجرعة اللازمة من جرثومة الديزنطاريا
 لوقوع المرض ثقارب الماثة فقط .

والأنواع الثلاثة من هذه الجرائيم معوية تعمل عملها في الأمعاء بعد دخول القم . ويتبين من هذه الأرقام أن مرض الكوليرا لا يقع بهذه البساطة ما لم تتوفر جرعة ضخمة من جرثومته تدخل القم. وهذه الجرعة تساوي جرعة التيفوئيد عشرة آلاف مرة ! وجرعة الديزنطاريا عشرة ملايين مرة .

هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فان الجفاف يؤدي الى قتل جرثومة الكوليرا . فلو فرضنا جدلا أن بعض الجراثيم علقت بكف انسان من مجرد مصافحة ، فان ذلك لا يشكل ظرفاً ملائماً لنمو الجرثومة واستمرار بقائها .

النفسر

لا تنتقل عدوى الكوليرا بالتنفس كما هي الحال في كثير من الأمراض السارية ، على

الرغم من التسمية القديمـــة لهـذا المرض بالهـــواء الأصفر !

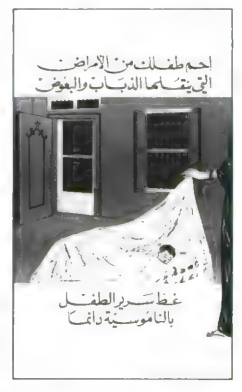
اذن ما هي آهم الوسائل لانتشار المرض ؟ أهمها الماء الملوث بجرثومة الكوليرا سواء كان ملوثاً من مصدر التوزيع ، أو من مجاورة مـاء الشرب لمواقع الفضلات البشرية والنفايات الملوثة ، في حال عدّم وجود المجاري العامة ، أو بتسرب التلوث من المجاري العامة ، أو بوجود التلوث في السوائل التي يعتبر الماء أساساً في تركيبها ، أو باستعمال الماء الملوث في ترطيب الفواكه والخضار - وخاصة الورقية منها - للمحافظة على مظهرها . ومن وسائل التلوث ، المستنقعات الصغيرة من الماء الآسن الراكد ، المنتشرة أمام البيوت وبين الأحياء وعلى مشارف القرى والمدن. وتعتبر هذه المستنقعات منتجعاً للحشرات تدب علمها فتحمل منها ما شاء لها أن تحمل وتوزعه حيث تحط رحالها ثانية ناقلة كل أشكال العدوى على العموم .

بعض الظروف المواتية لوفتوع المسرض فيسالاف راد

ه استعمال الأدوية التي تعطل حركة الأمعاء



الطبيعية أو في حالات الاسهال ، مثل مشتقات الأفيون وما شاكلها . وتعطى هذه عادة ، في حالات الاسهال ، خطأ في معظم الأحيان ، فتحد من حركة الأمعاء ، فاذا تم ذلك وكان الاسهال مسبباً عن الكوليرا ، استفحل المرض في المريض ، اذ أن حركة الأمعاء تعتبر حاجزاً طبيعياً يفرغ الأمعاء من الجراثيم الضارة وسمومها . ه استعمال القلويات المضادة لحموضة المعدة . فالمعروف أن الحامض ، في المعدة . وخارجها ، يقتل جرثومة الكوليرا ، فاذا تجرع شخص كمية من هذه الجرثومة بالعدوى ، من شراب ملوث ، كان تكاثر الجرثومة أسرع في غياب أحماض المعدة . وربما كان هذا تفسيراً طهور المرض ، شديداً في الذين استؤصل جزء كبير من معدهم ، أو الأطفال ، أو الحوامل .



م استعمال الأدوية مضادات الحيوية شاملة المفعول مثل التراسايكلين والكلو رامفنيكول ، فهذه الأدوية تقتل الجراثيم النافعة في الأمعاء وبعض الجراثيم الضارة ، ان وجدت . فاذا تعاطاها شخص للوقاية من مرض أدى ذلك الى قتل الجراثيم النافعة التي تشكل حاجزاً طبيعياً ومنافساً جيداً ضد تكاثر الجراثيم الضارة ان وصلت الأمعاء . وبذلك تمهد السبيل للجراثيم الضارة لتستفحل ان حصلت العدوى فيما بعد أو أثناء التعمال هذه الأدوية .

لمسلاح معلاج

يقوم علاج المريض بالكوليرا على أمرين : الأولى : اعطاء المحاليل الوريدية (ربما عن طريق الفم في تجارب ميدانية أجريت في بغلاديش من عهد قريب) المحتوية على السكر والأملاح والقلويات ، للتعويض عما يفقده الجسم من هذه كلها .

والشاني : اعطاء العلاجات مضادات الحيوية ، كالعلاجين المذكورين أعلاء لقتل الجرثومة ، وباستعمال مضادات الحيوية هذه يمكن اختصار المرض من بضعة أيام الى يومين أو أقبل .

اذن فعلاج هذا المرض سهل ، وفي غياب الاهمال فان نسبة الوفيات في البالغين لا تزيد على ١ في المائة تحت المعالجة ، أما دون معالجة فقد تصل الى ٤٠ – ٥٠ في المائة ، ولذا فان أهم شيء هو عدم ضياع الوقت في الانتظار.

- t - 1 -

لا داعي لعزل المريض بالكوليرا في جهو مشحون بالحذر الشديد فتغلق دونه ومن أمامه ، الأبواب في عنبر مستقل ، فلا يرى الا محرضين أو محرضات عزلوا مع المريض فقط ، أما الذين عمله أن يعزل براز المريض فقط ، أما الذين عنباملون مع المريض من أطباء ومحرضين وفنيي عنبرات فهم في مأمن من المرض اذا هم غسلوا أيديهم جيداً . ولا مانع من السماح لبعض الزوار بزيارة المريض ، تطبيقاً للنظرية القائلة الزوار بزيارة المريض ، تطبيقاً للنظرية القائلة فيستحسن أن يبقى أحد الوالدين معه والى جانبه ، فيستحسن أن يبقى أحد الوالدين معه والى جانبه ، فيستحسن أن يبقى أحد الوالدين معه والى جانبه ، لعناية به ومساعدة الجهاز الطبي على العناية به وباختصار فان العناية بحريض الكوليرا لا يجوز أن تختلف عن العناية بحريض التيفوئيد سواء بسواء .

الكوليرا على مستوى الاستيطان ، ولا توجد احصاءات مماثلة من مناطق حديثة العهد بالمرض يمكن الاعتماد عليها . واذا صح كل ذلك أصبحت الفائدة المرجوة من حملة التطعيم دون الكلفة والجهد المبذولين لتنفيذه .

حملة التوعية ضد المرض .

والثاني: أن الاحصاءات عن مناعة التطعيم

ضد الكوليرا تعطى أرقاماً تتراوح بين ٢٠ ــ ٨٠٪،

وتكاد تستقر بين ۵۰ ــ ۲۰٪ ، وهي نسبة

أما الذين لا يقولون بضرورة التطعيم فيعتمدون

الأول : أن التطعيم مصحوب عادة بشعور

كاذب بالأمان يدفع صاحبه الى اهمال الأخذ

بأسبـــاب الوقاية كالنظافة في كل ما يؤكل

والشاني: أن الأرقام التي يعتمدها الفريق

الأول ليست كلها آتية من التطعيم . فللمناعة

الطبيعية فيها حصة كبيرة ، اذ أن الاحصاءات

المذكورة جاءت من مناطق يتواجد فيها مرض

يرونها جيدة في ظروف الجائحات .

على آمرين مضادين هما :

ويشرب .

اقضيوا __الذبيار

الذباب يعيين وبيتواليذفين

غير أن فئتين من الناس تستحقان الاهتمام بالنسبة للتطعيم هما الجهاز الطبي المؤلف من الأطباء والممرضين العاملين في المستشفيات وموظفي المختبرات ، فهؤلاء ربما كان من الأنسب تطعيمهم لمزيد من المناعة والوقاية حيث هم أكثر

الأصل أن يعطى التطعيم ضد الأمراض الخطيرة صعبة المعالجة بعيدة الشفاء ، وأن يكون منسوب المناعة من التطعيم كافياً لتبرير استعماله . ومرض الكوليرا ، وان كان من النوع السهل الممتنع ، كما يقولون في الأدب ، الا أن علاجه سهل بطبيعته .

والذين يقولون بالتطعيم يعتمدون على أمرين : الأول : أن التطعيم مصحوب عادة بوعي على المشكلة كلها ، فإعطاؤه يشكل جزءاً من

قافلة الزيمة

الناس تعرضاً للاصابة بالمرض ، والفئة الثانية هي الأطفال في سن الحركة غير الواعية «ما بين سنة وسبع سنين» فهؤلاء لا يمكن أن يتقيدوا بأصول النظافة حسب المطلوب كما هو منتظر من كبار الأطفال والبالغين ، ولا يمكن ضبطهم خارج البيت ولا حتى داخله ، فتعزيز مناعة هؤلاء ولو بنسبة ٣٠٪ يمكن أن يكون أمراً مرغوباً فيه . وأحب أن أنبه الى أنه لا جدوى تقريباً من طعمين بينهما طعم واحد عادة ، اذ لا بد من طعمين بينهما اسبوع على الأقل ، تكون فيهما الجرعة الثانية ضعف الأولى .

المنادات المومنة والوقي فورية

أشرنا الى أن البكتريا النافعة والمتوفرة في أمعاء الانسان يمكن أن تكون حاجزاً طبيعياً ضـــــــ الجراثيم الضارة التي قد تجد طريقها الى الأمعاء بالتلوث . ومن هذا المنطلق وجد أن مضادات الحيوية ذات المفعول الشامل كالتي ذكرنا تقضي على الجراثيم النافعة مثلما تقضي على الضارة .

فاذا أردنا توزيع هذه العلاجات على الأصحاء من الناس بقصد الوقاية عند ظهور وباء كالكوليرا، فان احتمال الضرر وارد أكثر في الذين يتعرضون للجرثومة اذا هم تعاطوها قبل العدوى ، وان كان احتمال الفائدة وارداً في غير ذلك في نسبة ضئيلة لا تزيد على واحد في خمسمائة . ولقد قامت ايران بمثل هذه الحملة التجريبية عام 1970 بعلاج والكلورامفنيكول» بشكل جماعي في محاولة لتطويق المرض ، ولكن دون طائل ، كما جربت غيرها من بلدان العالم علاج والتتراسايكلين، دونما فائدة ملحوظة .

غير أن استعمال هذه العلاجات بشكل وقائي مرغوب فيه لأفراد الأسرة التي أصيب أحــــد أفرادها بالمرض .

اذن ما الذي يجدي ؟ اذا علمنا أن أهم وسائل انتشار وباء الكوليرا هي الماء الملوث ، أو كل ما كان الماء أساساً في تركيبه كالمشروبات بأنواعها ، أدركنا كيف نغلق الباب للحيلولة دون انتشار هذا الوباء . وتكون الوقاية على مستويين :

مستنى لأف دانى لاسترولوساق

وذلك بنكي ماء الشرب لتعقيمه ، وتنظيف كل الخضار وتعقيمها ، وخاصة الورقية منها كالخس والملوخية والملفوف ... خصوصاً اذا كانت لا تطبخ عادة ، والفواكه . ولعل في الماء والصابون العادي «المساحيق المعروفة» ما يفي

بالغرض من وجهة عملية ، اعتماداً على أن توفر الكلور في مياه البلديات يساعد في تحقيق تعقيم أكثر .

المستوى الجهاعي

يجب أن يساهم الأفراد في الأسرة الواحدة بأكبر قسط من النظافة العامة ، وذلك بحفظ فضلاتهم بالطرق المعروفة ، وأول مسؤولية على مستوى الجماعة هي تأمين الماء النظيف غير الملوث ، والمعزول في أنابيب عن مصادر التلوث كالمجاري . ويساعد على تحقيق النظافة العامة ازالة مواطن الماء الراكد بين البيوت والأحياء ، وعلى مشارف القرى والمدن ، حتى لا تكون بؤرة ومنتجعاً للحشرات تنقل منها العدوى لأكثر من مرض الى الناس .



ولمتابعة سير العدوى ووقوع المرض ، والوقوف على نتائج الجهدود المذكورة ، يلعب الاستكشاف المستمر دور المفتاح السيطرة على الوباء ، بغض النظر عما اذا كان الوباء محدوداً أو واسع الانتشار . ويعني الاستكشاف ، التقييم المستمر يومياً للوضع الصحي في البسلاد بمعرفة عدد الحالات الجديدة ونتيجة معالجة الحالات القديمة . ويعتمد ذلك على مجموع التقارير اليومية الواردة الى المركز في وزارة الصحة من محطات التشخيص والمعالجة . وتتأثر التقارير المتقارير ال

هذه بحماس القائمين عليها ، وبكفاءة الفنيين في المختبرات ، بحيث يقل عدد الحالات المبلغ عنها في ظروف العطل والأعياد ، وفي المناطق البعيدة عن المركز ، كما تتأثر التقارير بتصرف وزارة الصحة حيال المواقع والجيوب التي ظهرت فيها الحالات الجديدة ، من حجر صحي وعزل للمنطقة ، أو تضييق على الأسرة أو المستشفى لأغراض صحية موهومة أحياناً .

ومما يعزز قوة الجهاز ككل ، تزويد محطات التشخيص والمعالجة بالدعم المعنوي والمادة بتوفير الامكانات والمعدات اللازمة لسرعة التشخيص وكفاءة المعالجة ، بتوفر المحاليل اللازمة وهكذا ، فمن المعلوم أن ٩٩٪ من الاصابات تشفى دون صعوبة عادة .

التوقعات

في مثل هذا الموسم من العام الماضي واجهنا المشكلة اياها ولكن على نطاق أضيق . وأتوقع أن يعاود المرض الكرة مرة أخرى على طريقة تحركات الحيتان السود في مياه البحار كما ذكرت في مستهل هذا البحث . وأخشي من أمرين :

الأول : أن يكون حجم المشكلة أكبر في العام القادم .

والشائي : أن يتطور وضع الجرثومة الى تواجد مستمر يؤدي الى استيطان المرض في البلاد كما هي الحال في التيفوئيد مثلا .

وكلا الأمرين جائز الا اذا تحولت حملة النظافة من اجراء مؤقت ، وموجة عابرة الى تمط حياة يومية على كل المستويات ودون الحاجة الى الجهود والاجراءات الجانبية مما لا لزوم له حقيقة.

ولعل في التركيز بكل الأجهزة الاعلامية على غسل اليدين بالماء والصابون قبل الأكل ، وعند تلويثهما لأي سبب ، وغسل المطبوخات بالماء والصابون ، وطبخ ما يطبخ من المأكولات جيداً ، وغلي ماء الشرب اذا لم يكن نظيفاً ، لعل في ذلك ما يكفي بالنسبة للأفراد . ولا يضمن تحقيق ذلك على مستوى الفسرد الا توفسر الوازع في النوس ، وعلى مستوى الجماعة الا بقيام المؤسسات المعنية بمسؤولياتها ، حتى تصبح النظافة في مجتمعنا مظهراً ومحبراً في آن .

د. يونس مصطلق شناعة - عمان



¿. يوم السبت السابع عشر من ذي ب القعدة ١٣٩٧هـ ، التاسع والعشرين من اكتوبر ١٩٧٧م ، افتتح صاحب الجلالة الملك خالد بن عبد العزيز مركز سوائل الغاز الطبيعيُّ في البري بمنطقة الجبيل . وفي حفل الافتتاح الذي اقيم في تلك المناسبة ، القي معالى الشيخ احمد زكى يماني ، وزير البترول والثروة المعدنية ، كلمة جاء فيها : د.. في هذا اليوم المبارك الذي تفتتحون فيه هذا المصنع لتجميع الغاز ، الأول من نوعه في المملكة ، وهو واحد من خمسة مصانع يجري الآن انشاؤها ، ويعتبر هذا المصنع من أكبر مصانع العالم ولكنه اقل من حجم تلك المصانع الأخرى التي يجري بناؤها الآن، ﴿ وقد اشار معاليه كذلك الى اهمية هذه المصانع وقال بأنها تمثل اعلى مراحل التكنولوجيا في العالم وانها صون لثروة المملكة وأمر اساسي لتصنيعها .

فما هو هذا المصنع الذي افتتحه جلالة الملك المعظم ، وتحدث عنه معالي الوزير ؟ وما هو هذا الغاز الذي تقام المصانع من اجل تجميعه ومعالجته وتصنيعه ، والذي سيكون اساساً لتصنيع البـــلاد ؟

المعروف ان الغاز يخرج إما من حقول خاصة به ، في كثير من بلدان العالم وفي مناطق يابسة أو مغمورة ، او يخرج مرافقاً للزيت الخام المستخرج كما هو الحال هنا في المملكة العربية السعودية . وهذا الغاز المرافق للزيت ، يساعد ، في الواقع ، على دفع الزيت الى سطح الارض تلقائياً بدون ضخ .

كما انه لا توجد ، حتى الآن ، طريقة لاستخراج الزيت ، من باطن الارض لوحده دون ذلك الغاز المرافق له . غير انه يمكن اعادة ضخ جزء كبير من ذلك الغاز الى مكامن الزيت

للمحافظة على الضغط بداخلها ، ولانتاج اكبر قدر ممكن من الزيت الموجود فيها , وقد بدأت ارامكو ، منذ نيف وعشرين سنة ، ولا تزال تضخ جزءاً كبيراً من ذلك الغاز الى داخل المكامن بعد فرزه من الزيت ، ورفع ضغطه ليصبح اكثر

 ١ - بعض الفنيين العاملين في اقامــة معمل الفاز أثناء عملهم .

٧ - صاحب الجلالة الملك خالد بن عبد العزيز يطالع محوذجاً مصغراً لمرافق الفاز الطبيعي التي افتتح جلالته المعمل الأول منها في البري يسوم ٢٩ أكتبوبر ١٩٧٧. وقد رافق جلالته صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن عبد العزيز وعدد من الأمراء والوزراء . ويبدو الى يمين جلالته السيد ميشيل بلومنتال – وزير الخزانة الأمريكي الذي كان يزور المملكة في ذلك الوقت .



من ضغط الغاز المحصور في المكمن . وقد الحامت أرامكو لذلك مرافق في كل من حقل بقيق وعين دار وحقل الغوار . كما أخذت منذ اوائل الستينات بمعالجة جزء من الغاز المرافق للزيت المستخرج وتصنيعه بغية تصديره للخارج . فأقامت لذلك معملا في عام ١٩٦٣ وبدأت بتصنيع غاز البرول السائل المبرد وشحنه على ناقلات صممت حصيصاً لهذا الغرض ، وكان ذلك اول معمل من نوعه في الشرق الاوسط .

العادة تم عملية فرز الغاز من الزيت في معامل اقيمت لهذا الغرض في مختلف مناطق الانتاج البرية والبحرية ، ويوجد منها لدى ارامكو الآن أكثر من ٥٤ معملا ، وتبدأ عملية الفرز باسالة الزيت في صهاريج ضخمة ذات ضغط منخفض ، فيمر الزيت في مراحل ثلاث يكون الضغط في كل منها اقل من سابقتها . والمده الطريقة ينفصل الغاز ويرتفع الى اعلى الصهريج بينما ينخفض الزيت الخام الى اسفل الصهريج ويخرج عبر انابيب أعدت له ، وبعد الصهريج ويخرج عبر انابيب أعدت له ، وبعد ذلك يستعمل جزء كبير من الغاز المفروز للحقن في مكامن الزيت ، ويستعمل جزء في تشغيل في مكامن الزيت ، ويستعمل جزء في تشغيل جزء بي الصناعات المحلية الأخرى ، كالأسمدة جانب الصناعات المحلية الأخرى ، كالأسمدة

وتحلية المياه وغبرها ، ويؤخذ جزء آخر لتصنيعه وتحويله الى غاز بترول سائل مبرد يصدر الى الاسواق العالميسة حيث يستعمل في الاغراض الصناعية والمنزلية .

أرامكو وتصنينـع العــــ

بدأت ارامكو بانتاج غاز البترول السائل المبرد في عام ١٩٦٣ ، كما اسلفنا ، وكانت طاقــة المعامل التي اقامتها في ذلك الوقت تبلغ ٠٠٠ ١٨ برميل يومياً . غير آنها اخذت بتوسعتها فيما بعد

اخذت مرافق تجميع العاز وتصنيعه ترتفع في منطقة الجبيل حيث يقام أول معمل ضخم يتضمنه هذا المشروع الكبير.

٢ - أحد أعمدة تصنيع الغاز الطبيعي السائل قبيل
 تركيبه في الموقع المحدد له في الجبيل .

صممل مرجان رقم - ١ لفرز الغاز من الزيت.
 وقد أقيم في مياه عمقها ١٧٥ قدماً ، على مسافة
 ١٠٤ كيلومترات الى الشال الشرقي من السفانية .







خصائيون يشرفون على آزال عمود لإزالة البروبان في مركز سوائل الغاز الطبيعي في الجعيمة







حتى بلغت في عام ١٩٧٥ نحو ١٨٠٠ برميل يومياً . وفي عام ١٩٧٦ اضافت ارامكو معامل ومرافق أخرى ادت الى ارتفاع انتاجها من الغاز الطبيعي السائل الى ٢٠٠٠ برميل يومياً . وبإكمال بعض المرافق في البري ورأس تنورة ، في اواخر العام الماضي ، ١٩٧٧ ، يتوقع ان يصل انتاج ارامكو من الغاز الطبيعي السائل الى يصل انتاج ارامكو من الغاز الطبيعي السائل الى غور ٢٠٠٠ برميل يومياً .

د تا مج المحدث ليعودية المجتب لعنيار الطبيعي

في فيراير ١٩٧٥ عهدت حكومة المملكة العربية السعودية الى ارامكو بمهمة القيام بتخطيط وانشاء وتشغيل مشروع لتجميع ومعالجة الغاز الطبيعي المرافق للزيت المستخرج من مناطق اعمال ارامكو . ويعتبر هذا المشروع من اكبر المشاريع الهندسية والانشائية في العالم ، كما انه سيكون بمثابة العمود الفقري للتطوير الصناعي في المملكة على المدى الطويل . وقد قامت ارامكو في حينه ، بما لديها من خبرة في هذا المجال ، بوضع الخطط والتصاميم اللازمة لهذا المشروع الضخم الذي سيكون متكاملا مع مرافق معالجة الغاز وتصنيعه التابعة لارامكو . هذا ويشتمل البرنامج الجديد على انشاء خط انابيب عبر شبه الجزيرة العربية يمتد من مناطق الانتاح الى ميناء ينبع على البحر الاحمر . ويبلغ طوله ١٢٠٠ كياومتر ويتراوح قطره بين ٧١ و ٧٦ سنتمترا . وستقام في ينبع مرافق لتجزئة سوائل الغاز الطبيعي للتصدير وللاستعمال الصناعي في مجمع المشاريع الصناعية التي ستقيمها الحكومة هناك.

وفي اواخر عام ١٩٧٦ كان العمل في اعداد مواقع مراكز المعالجة في شدقم والعثمانية . وفي مرافق التجزئة والمعالجة ومرافق الفرضة في الجعيمة قد بلغ مراحل متقدمة . كما تم انجار نحو ٥٠ في المائة من معمل التحلية التابع لبرنامج الغاز في البري بمنطقة الجبيل . وعندما يتم انجار البرنامج سيكون بالامكان تحميع ومعالجة خمسة بلايين قدم مكعب قياسي من الغاز المرافق الرطب في اليوم الواحد . وكذلك انتاج اكثر من ١٥٠٥ بليون

اليوم الواحد. و ددلك الناج ا در من ١,٥ بليول المحمد الطاقة الكهربائية في البري . ٢ - معمل الطلوف رقم - ٢ وهو أكر معمل لفرز الغاز من الزيت في المنطقة المغمورة من امتيار أرامكو ، ويقع على بعد ٢٤ كيلومترا من الشطى. ٣ - حالب آخر من معمل الظدوف رقم - ٢ .







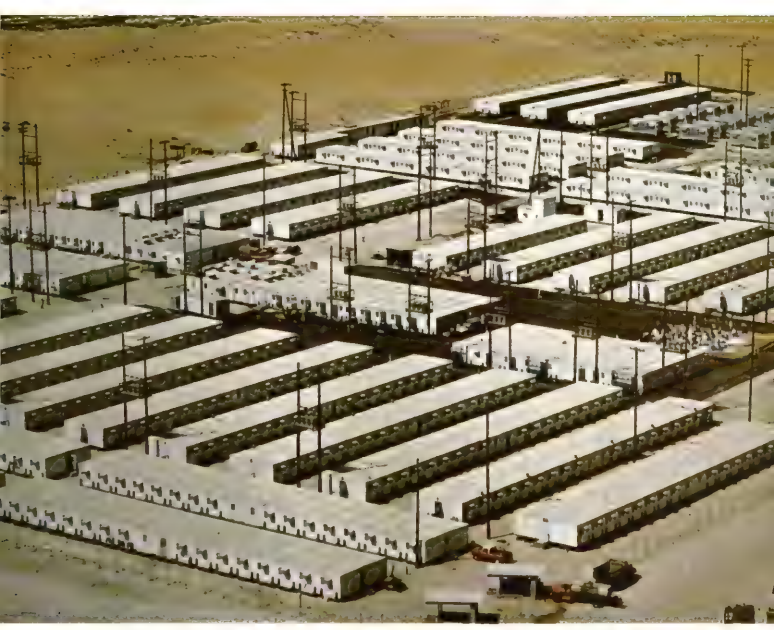


١ -- منطر شامل لجانب من معمل البري .

برنامج تجميع الغاز وتصنيعه .

٢ - خريطة تبين مواقع حقول مرجان والطنوف والسفانية البحريه التي سيضخ الغار منها أل مرافق المري.
 ٣ - أحد الأحياء السكنية التي أقيمت للعاملين في

قدم مكعب ، يومياً ، من غاز الوقود الجاف للاستعمال الصناعي ، وانتاج الايثان لاستعماله لقيما للمشاريع البتروكيماوية ، وكذلك انتاج البروبان والبوتان والبنزين الطبيعي للتصدير . هذا بالاضافة الى انتاج خمسة آلاف طن من عنصر الكبريت يومياً .



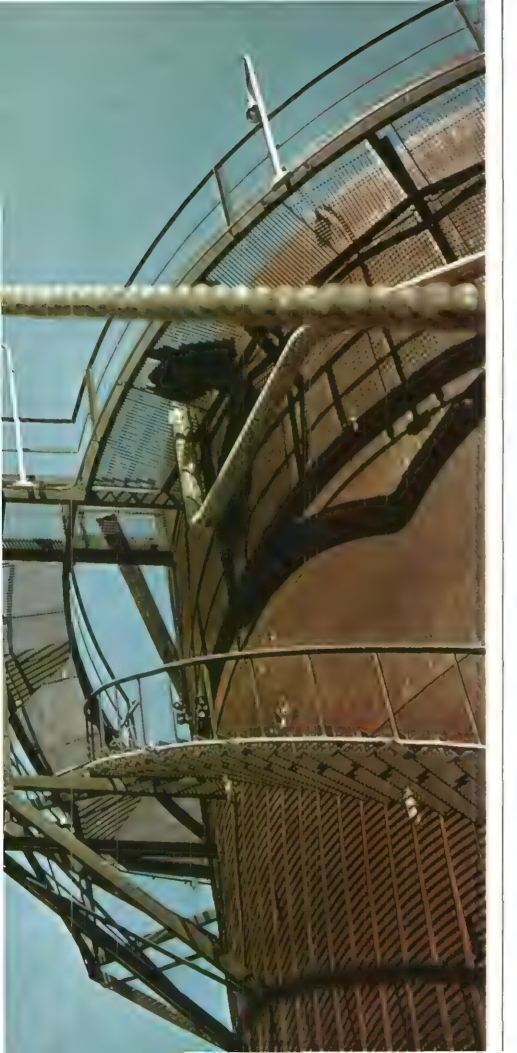
وتصنيع الغاز المرافق للزيت المستخرج من خمسة مراكز رئيسية هي : البري ، شدقم ، العثمانية ، الجعيمة وينبع . وأهم الاعمال التي ستقوم بها هذه المراكز هي ازالة الغاز المر واستخراج الغاز الطبيعي ، واجراء عملية ضغط وتجزئة نسبية على الغاز الحلو لاستخراج الغاز الجاف هالميثان، والمناطق الصناعية في الجبيل والدمام الغاز الجاف الحلو كوقود ولقيم لمصانع المواد البتروكيماوية . وسينقل الغاز الذي يحتوي على سوائل الغاز الجائز وسينقل الغاز الذي يحتوي على سوائل الغاز التجزئة وسينقل الغاز المجيمة — على مقربة من رأس التي ستقام في الجعيمة — على مقربة من رأس تنورة ، او في ينبع — على البحر الاحمر ، توسطة التكثيف والتبخر . وبما ان الايثان هو بواسطة التكثيف والتبخر . وبما ان الايثان هو بواسطة التكثيف والتبخر . وبما ان الايثان هو

أخف العناصر فانه سيخرج اولا كبخار غازي ، اما المتبقي بعد ذلك فهو المعروف بالغاز الطبيعي السائل ويشتمل على البروبان والبوتان والبنزين الطبيعي . وهذه الغازات الثلاثة التي تنتج بعد ازالة الايثان يمكن شحنها كسوائل في درجات الحرارة العادية . ويعرف البروبان والبوتان ، عالمياً ، بغاز البرول السائل ، اما البنزين الطبيعي فهو شبيه بالبنزين العادي لكنه يستخلص من خليط الغاز وليس من الزيت الخام كما هو الحال في انتاج البنزين العادي . وفي العادة تجري عملية انتاج البنزين العادي . وفي العادة تجري عملية تجزئة اضافية على هذه المواد لازالة المركبات الكيماوية منها قبل ان تصدر الى الاسواق العالمية عن طريق الجعيمة وينبع .

هذا وسيقام في الجعيمة ١٢ خزاناً لغاز البترول السائل تبلغ سعة الواحد منها ٢٠٠٠٠٠

برميل كما سيقام جسر من الاسمنت المسلح يمتد نحو ١٧ كيلومترا في مياه الخليج لاقامة رصيفين لارساء الناقلات الخاصة بشحن غاز البترول السائل.

وإذا ما نظرنا إلى برنامج تجميع الغاز الطبيعي من ناحية الارقام نجد أنه يحتوي على اكثر من ثلاثة آلاف كيلومتر من الأنابيب الرئيسية ، وعلى محركات تربو طاقتها على مليوني حصان آلي ، وهي على شكل مضخات أو آلات ضغط وما شابه ذلك . كما يلزم لهذا البرنامج استيراد نحو ثلاثة إلى اربعة ملايين طن من المواد والمعدات ، وسيعمل فيه قرابة ٥٠٠٠ ٢٥ عامل وموظف لمد خطوط الأنابيب وانشاء المعامل واقامة المرافق والابنية وما شاكلها . وستتحول ينبع والجبيل من ميناءين هادئين إلى مدينتين صناعيتين



نشيطتي الحركة . فينبع ، على سبيل المثال ، سيصل اليها ، كل يوم ، عبر خط الانابيب المزمع اقامته ، نحو ، ، ، و و و و و و الايثان والبروبان والبوتان والبنزين الطبيعي . كما ستقام فيها مرافق لتخزين وشحن نختلف انواع الغازات المصنعة ، وسيبنى فيها مرسى يمكن بواسطته تعبشة ناقستين في وقت واحد . أما الجبيل فسيكون احد مراكز الصناعة في المملكة لما سيحويه من معسامل بتروكيماوية ومشاريع صناعية أخرى .

ومشاريع ضخمة كهذه لا بد لها من طاقة كهربائية ضخمة كذلك . ولذا فقد تقرر اقامة عشرة طوربينات تعمل بالغاز في منطقة البري تبلغ طاقة كل منها حوالي ٧٦ ميغاواط ، ويتوقع ان تكون جاهزة للعمل خلال عام ١٩٨٠ . وبطبيعة الحال ستوفر هذه الطوربينات الكائنة في البري ، كل ما يحتاجه المجمع الصناعي في الجبيل من الطاقة الكهربائية . وتبعاً لهذا المنشآت الصناعية العديدة لا بد من اقسامة منشآت سكنية يقيم فيها العاملون في تلك المشاريع . وقد اقيمت عدة مجمعات سكنية مؤقتة تتسع وقد اقيمت عدة مجمعات سكنية مؤقتة تتسع ما مهدت مواقع أخرى لاقامة مجمعات سكنية الغاز . كما مهدت مواقع أخرى لاقامة مجمعات سكنية الغاز .

مرحر تجيع لعاافي لبري

سيكون هذا المركز اول ما ينجز من المراكز الخمسة التي يجري انشاؤها حالياً . وقد صممته الرامكو اصلا ليكون مركزاً لتجميع وضغط ومعالجة الغاز المرافق الزيت المستخرج من حقل البري ، وقد بدأت بأعمال الانشاء فيه خلال عام ١٩٧٥ بهدف استخلاص ٥٠٠ ٥٥ برميل من سوائل الغاز الطبيعي يومياً .

وعندما اعلنت حكومة المملكة العربية السعودية عن عزمها على تنفيذ برنامج تجميع الغاز وتصنيعه في المملكة اصبح واضحاً انه يمكن دمج مركز البري في برنامج الحكومة بعد إجراء شيء من التعديلات والاضافات على المركز . وقد اجرت ارامكو تلك التعديلات واضافت المعدات اللازمة لتحلية الغاز ، كما اقامت بعض المرافق الأخرى الضرورية . وعلاوة على ذلك بدىء بالعمل ، على مقربة من مركز البري ، لانشاء معسل لاستخلاص الكبريت ، ووضعت الخطط لاقامة

عمودان ضخيان نما يشتمل عليه معمل معالجــة الغاز في البري .





عود لمعالجة العاز قد استوى قائماً وآخر بانتصار دواره في منطقة الجبيل التي ستعدو من أهم اساطق لصناعبة في المملكه .

مرافق لتخزين الايثان في المركز .

وفي الوقت الحالي يضغ ازيت المستخرج من حقل البري الى اربعة معامل لفرز الغاز من الزيت ، وبعد الفرز تضخ الغازات من معامل الفرز الى مركز البري عسبر حطوط الابيب منفصلة ، ويستخدم الغاز المعالج حالياً في مركز البري لتوليد الطاقة ، ووقوداً للمعمل ، ودلك لحين اكتمال اقامة المعامل الصناعية في مجمع لحين . كما تضخ جميع سوائل الغاز الطبيعي المعالجة الى رأس تبورة لتحزئتها .

ويعتبر مركز السبري انموذجاً في الكفاءة والعمل . وقد قام على انشائه نحو اربعة آلاف رجل ويجري الآن تشغيله من قبل ١٣٠ مشغلا فقط ومائة من موظفي الصيانة . وقد صمم هذا المعمل لارالة اكبر قدر من كبريتيد هيدروجين من الغاز . ومن ميزات المعمل الأخرى قدرته

على استخلاص بحو ٩٩ في الماثة من البروبان الممكن انتاجه .

طاقة نتج مركز البري

تبعغ طاقة انتاج مركز تجميع الغاز في البري غود ٥٤٠٠ برميل من سوائل الغاز الطبيعي في البوء وهي موزعة كما يلي ٢١٠٠٠ برميل من البوتان ، البووبان ، ١٣٠٠٠ برميل من البوتان ، المركز من الكبريت فتقدر ان تسبغ نحو المركز من الكبريت فتقدر ان تسبغ المركز من الكبريت فتقدر ان تسبغ المركز من الكبريت فتقدر ان تسبغ المركز من الكبريت فتقدر ان المركز من المركز من الكبريت فتقدر ان المركز من الم

لمو د بمستخدمة في نش، لمركب الغاز استخدم في اقامة مركز البري لتحميع الغاز الطبعي ومعالحته نحو من ٢٠٠٠ هن من

المواد . وهي ايضاً موزعة كما يلي : ٢٨ ٥٠٠ طن من الاسمنت . ٢٢٠٠ طن من لصلب . ٩١٠٠ طن من المعدات . ٢٠٠ طن من الأنابيب . كما وصل عدد العاملين في البرتي عدما كانت اعمال الانشاء في ذروبها حوالي استغرق لعمل فني يعملون في وقت واحد . وقد استغرق لعمل فيه ما يقارب ثمانية ملايين ساعة عمل .

وبعد ، فهذه لمحة موجزة وسريعة عن برنامج تجميع الغاز في المملكة بوجه عام ، ومركز البري بوجه خاص حيث ان العمل فيه قد اشرف على الاكتمال ، ومن المتوقع ان يبدأ تشغيل البرنامج بصورة مبدئية خلال عام ١٩٨٥ ، على ان يبدأ تشغيله بشكل كامل في حوالي عام ١٩٨٥ .

ابراهيم أحمَدالشنطي – هيئة التحرير



ثبت لعلماء البحار أن الحياة البحرية تزدهر في المياه التي تغطي الجروف الفارية العالمية حيث يعلق رجال الأبحاث وخبراء التنقيب آمالا كبيرة على ما تحتضنه هذه الجروف الفارية من ثروات معدنية قد تشكل مصدراً وفيراً للطاقة في المستقبل.

ويعتقد العدماء بأن الجروف القارية في العالم تحتل مساحات شاسعة من اليابسة التي تغطيها المياه الضحلة إذ تشكل نسبة مقدارها ١٨ في المائة من مجموع مساحة الأراضي اليابسة في الكرة الأرصية . وبالاضافة الى المنحدرات القاريــة الأكثر عمقاً والتي تمتد من الجرف الى قاع المحيط العميق . هناك ما يعادل ثلث مساحة القارات يقع تحت سطح الماء . وهذا يعادل ما يقع منها فوق اليابسة تقريباً . وبعل أكثر ما يهمنا بالنسبة لمثل هذه الامندادات هو التروات المعدنية والتروة البيولوجية للجروف القارية . فهناك حوالي ٩٠ في المائة من أنواع الأسماك والأطعمة البحرية التي تأكلها أو نستخدمها كغذاء للحيوانات أو كسماد للنبات . والنبي قدرت بما يتراوح بين ٦٠ و ٧٠ مليون طن متري في السنوات الأخيرة . يتم جمعها من المياه التي تغطى الجروف القارية .

هذا وتحتضن الحروف القارية في أعماقها مستودعات من الغار ولزيت ينطبع حبراء الزيت الى قياس أبعادها وتقدير آميات الغار والزيت الكامنة فيها . وتقدر كميات لزيت الكامنة في المجاوف القارية بحوالي ٢٠ في المائة من احتياجات العالم من الزيت . ويتوقع أن يزداد اسهام الآبار المحفورة في المناطق المغمورة في سد الحاجمة المتزايدة الى الطاقة بفضل تطوير الوسائل التقنية الحديثة . كما أن الطب المتزايد على الزيت سيدفع الخبراء الى الكشف عن مناطق جديدة غنية بالزيت في الجروف القارية بعد استنزاف كيات الزيت المستخرجة من هذه الآبار .

أخذ الاهتمام الاقتصادي بالجروف القارية يتزايد بشكل ملحوظ . فمنذ أن مخر الانسان عباب البحر ، اهتدى الى معرفة الجروف القارية بطريقة بدائية كانت معرفة لديه . وقد بدأ علماء المحيطات مؤخراً بادخال تحسينات علمية على الخرائط التي وضعها البحارة لحذه الجروف . وقد استمر الوضع على هذه الحال حتى عام ١٩٣٥ وذلك عندما اكتشفت بعثة جيولوجية تابعة لمعهد الوودز هول العلم لعلم



 ١ - سفينة الإبحاث «جلومار تشالنجر» تقوم باعمال الحفر وفحص العينات الجوفية المستخرجة من اعماق المحيطات، وهي مزودة ببرج للحفر ومختبر علمي، وتستطيع الحفر في الاعماق السحيقة.

٢ - وعاء مستطيل الشكل يشبه الزجاجة يستخدم
 لانتشال كيات كبيرة من المياه من اعباق المحيط
 بهدف اجراء تجارب على الاشعاعات الموجودة فيها .

٣ جهاز لقيس درجي الملوحة والحرارة في الاعماق، يقوم بإنزاله احد علماء المحيطات، الى المياه بواسطة احدى الرافعات الخاصة التي تتولى انزاله الى عق ١٥٠٠ متر ورفعه الى ظهر السفينة حيث يقوم المحتبر التابع لها بتحليل المعلومات التي يجمعها الجهاز من أعماق المحيطات.





المحيطات ، ان الجرف لم يكن امتداداً لجزء من القارة ، يقع تحت الماء ، كما قال بعض الخبراء ، وانما ثبت أن جرف القارة الأطسية قد تكون بمعل الترسيات التي تراكمت فوق صخور القاع على أعماق سغت عدة أميال في بعض المباطق .

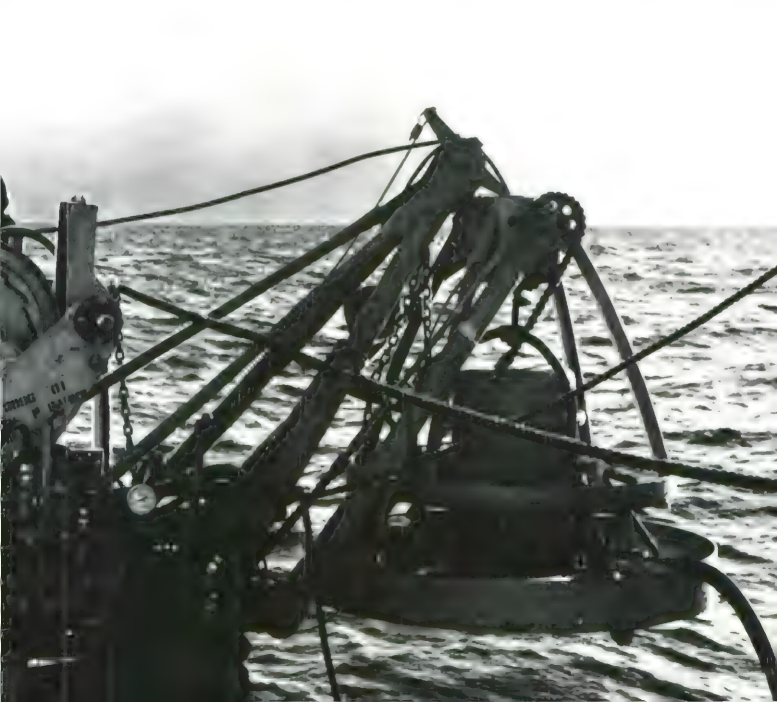
ومن ناحية أحرى . فإن التحاليل التي عريت فيما بعد على عينات صخرية أخدت من جوف هذه التكوينات قد أظهرت الها تحتوي على عظام وأصداف لحيوانات بحرية وبعض البقايا المتآكلة للقارات نفسها حملتها الى الجروف

القارية ، الأنهار والتيارات المحيطية والعواصف وغيرها من عوامل الطبعة ، والوضح ، أنه في الوقت الذي كانت فيه القارات تتباعد عن بعضها البعض بمعدل ثلاثة ستيمترات سنوياً حلال الماثني مليون عام الماضية ، محولة المحيط الاطلسي من مجرد فجوة الى محيسط مترامي الأطراف ، كانت تحاول مل الفراغ الذي نجم عن هذا الانقصال البطىء .

هذا وما زال العلماء يحاولون الوقوف على مزيد من التفاصيل حول العوامل التي أدت الى تكوين هذه الجروف القارية . ومن المعروف الآن أن

القارات ليست وحدها هي التي تتحرك فحسب ، بل أن المحيطات أيضاً ترتفع وتنخفض وكأنها تفعل ذلك وفق ساعة زمنية خاصة بعم طبقات الأرض ، تماماً كما يتغير سطح البحر مرتين في البوم بفعل المد والجزر .

ترتفع مياه البحر ، تلقي بما تحمله فعد مأمن ترسبات وتبني الجروف القارية وتدفع بها تدريخياً باحاه اليدبسة . وعلى سبيل المثال ، وصلت النرسبات البحرية الني قذفتها مياه البحر على امتداد الساحل الشرقي للولايات المتحدة في فترات ارتفاع المياه حلال المائة مليون



ا - احد الطلبة العلماء من جامعة «ويسكونسن» يدني بجهاز قياس الجاذبية الى اعماق الحجيط بهدف قياس ممك القشرة الارضية في الاعماق الحجيط بهدف قياس ممك القشرة الارضية في الاعماق والمواد التي تتألف منها. والريفان» على ظهر كاسحة الجليد «نورث وقد» خلال التشلت من البحر قرب الساحل الشهائي القربسي لولاية الإسكاد. الترسي لولاية من أنابيب الحضر عرضا من الأممائي القربسي لولاية من أنابيب الحضر عرضا ٥٠ قدماً لكي تضاف الى النابيب الحضر على ظهر سفينة الابحاث «جلومار تشالنجر» الماخر على ظهر سفينة الابحاث «جلومار تشالنجر» وتبلو الوصلة الابحاث «جلومار تشالنجر» والمخدر على ظهر سفينة الابحاث «جلومار تشالنجر» والمحدود المساحل المحدود التشالنجر» والمحدود المساحل المحدود المساحل المحدود المساحل المحدود المساحل المحدود المحدود





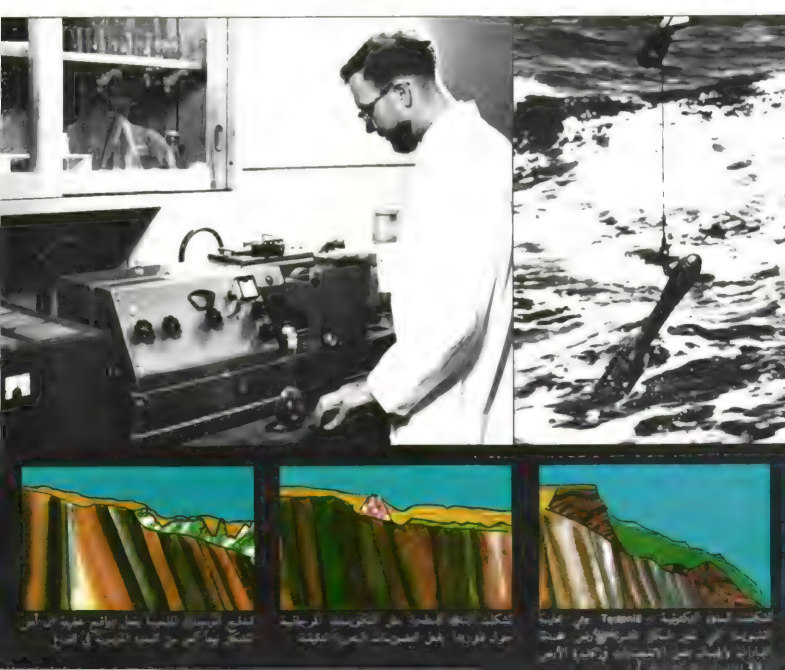
عام الماضية الى منحدرات جال الأبالاش التي أن تلالها السمحية في العهود الماضية كانت تعانق مياه المحيط الأطسي . ومن شاطىء حبيج المكسيث الحالي . حبت يقدر سمك هذه النرسات بحوالي ثمانية المبال . يمتد الحرف ويقول العدماء انه نتيحة لظاهرة المد والحزر فقد احتجزت لكتال الحليدية القارية الكثير من موارد العالم الماثية في كتل من الحبيد خلال المبون عام المصرمة في العصر السيستوني . العصر الحديث ، مما أدى بالتائي الى انخفاض مستوى مياه المحر الى حوالي ١٥٠ مترا . وعندما جفت الجروف القارية بفعل هذا الانحسار أصبحت تشكل جزءاً من البابسة ، ولم تلبث أن دبت تشكل جزءاً من البابسة ، ولم تلبث أن دبت

الحياة في هذه السهول الجرداء وتمت فيها مجموعة من أشجار الصنوبر والبلوط وغيرها من الأشجار المتنوعة .

المتنوعة .

10 ألف عاء تقريباً . بدأت موجة والمحلد من الدفء . في اذابة الأبهار الحليدية . وأخذت المياه تتدفق عائدة الى المحر . وقد المناطق الساحلية الى داخل البلاد حيث الأراضي المناطق الساحلية الى داخل البلاد حيث الأراضي العلماء على عمق لا يتجاوز قامة الانسان . في المناطق البحرية الساحلية ، عثروا على بقايا حيوانية وأخرى نباتية مطمورة ومتحللة جزئياً . كما عثروا على أصداف بحرية ومتحجرات لأنواع من الأسماك ، متناثرة على سفوح الجبال . وقد

جرقت السيول المواد العضوية ، وهي العناصر الرئيسية التي تتكون منها مادة البترول ، الى المجروف القارية . فمن جميع أنحاء القارة حملت الأنهار بقايا النباتات بانجاه الشاطىء ، كما كست المياه الباردة المتدفقة من أعماق المحيط بانجاه الباسة ، الجرف القاري بطبقة غنية من خليط النترات والفوسفات . وهي المواد غير العضوية الرئيسية التي تشكل عصب الحباة . وقد ساعدت أشعة الشمس التي تخترق المياه الضحلة التي تغطي الجرف ، ساعدت على تغذية هذه المواد التي عملت بدورها على خلق المحلو من الحياة ذات الخلية الواحدة التي تتغذى عليها الحيوانات البحرية الدقيقة . ومن بقايا هذه البلايين من الكائنات البحرية الدقيقة تكونت



طبقة كثيفة فوق الجرف القاري ، وتكاثرت بقايا المواد المترسبة تدريجياً الى حد يفوق طاقة الاكسجين الموجود واللازم لتحللها . وفي الوقت نفسه احتجزت المواد غير العضوية المترسبة ، احتجزت بقايا النباتات وطمرتها في الأعماق . وبمرور الزمن وبفعل ارتفاع الطبقات الأرضية والحدادة فوق الأخرى ، وبفعل الضغط الشديد والحرارة المرتفعة ، وعلى عمق بضعة آلاف من الأقدام ، حدثت تغييرات كيماوية وطبيعية

التي ما زالت مغطاة بالمياه .

العلماء إن الزيت لن يكون المعدن و بشوف النافع الوحيد القامع تحت لجروف القارية . فقد كان يتم استخراج المدح من البحر وتجفيفه عن طريق التبخير منذ ما قبل التاريخ . كما كانت عملية استخراج الفحم تتم في اليابان والجلم عن طريق حفر أنفاق طويلة تحت الشاطىء لاستخراج الفحم الكامن تحت سطح الجروف القارية ، كما تم انتشال كميات هائلة من الرمال

مادة بترولية ، بينما تصار بقية أفراد العائلة الى طعام للأسماك .

هذا ويعيش على سطح الماء أعداد هائلة من أنواع «العوالق النباتية — Phytoplankton» والعوالق ذات الخيانية الواحدة تتغذى عليها «العوالق الحيوانية — Zoo Plankton» والأسماك الصغيرة . وهذه العوائق الحيوانية تصبح بدورها غذاء للحيوانات الآكلة للأسماك حيث يأكل الكبير منها الصغير وهكذا . أما النفايات



حولت الأجزاء الرخوة من تلك المواد العضوية الى مواد هيدروكربونية .

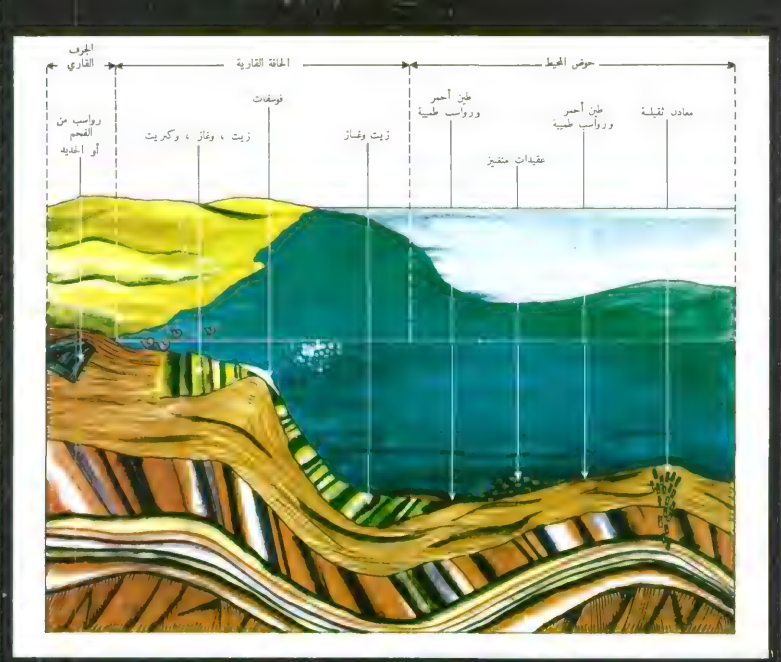
وخلال العقدين الأخيرين ركز رجال البترول اهتمامهم الشديد على النفايات البحرية الكامنة في الجروف القارية القديمة التي تحولت الآن الى يابسة . ومع مرور الزمن ، وقد قاربت هذه الحروف البرية أن تستنفد مخزونها من الزيت الممكن استخراجه بالطرق الاقتصادية ، تحول البحث الدائب عن الزيت الى الجروف القارية

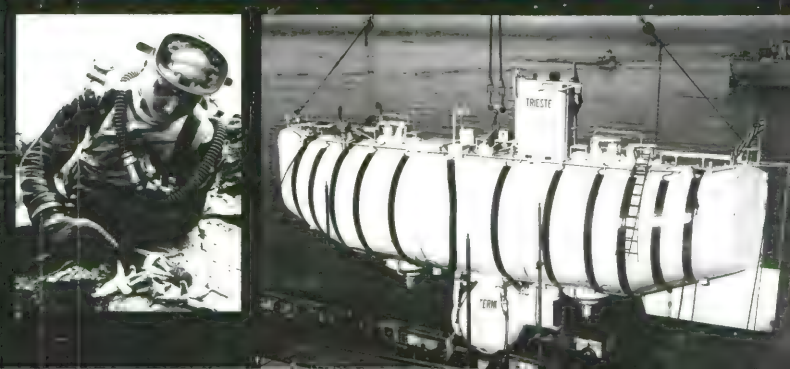
والحصباء من الجرف لاستخدامها في يناء الطرق وانشاء المباني . كذلك تحتضن الجروف القارية في باطنها أنواعاً عديدة من المعادن مثل الكبريت ولفوسفات والذهب وعبرها من المعادن الثقيبة . وينحصر التنافس حالياً بالنسبة لأهم مصدر ينطوي عليه الجرف القاري ، بين البرول والثروة السمكية ، وكلاهما ينحدر من مادة خام واحدة . السمكية ، وكلاهما ينحدر من مادة خام واحدة . فقد تتجه والكائنات الحيوانية أو النباتية الدقيقة — المعادل المع

التي تخلفها هذه الحيوانات الحية منها والنافقة ، بالاضافة الى نفايات الأكل وغيرها ، فإنها تنحدر ببطء الى الأعماق حيث تشكل مورداً غذائياً لأنواع عديدة من الكائنات البحرية الموجودة هناك . وغيرها من الكائنات البحرية الموجودة هناك . الناحية البيولوجية ، فإن أكثر أجزاء البحر تقوم التيارات البحرية المتصاعدة الى أعلى ، حيث تقوم التيارات البحرية المتصاعدة الى أعلى ، بحمل المواد الغذائية التي ترسبت في قعر المحيط ،



بيع الثاني ١٣٩٨







الى أعلى مرة ثانية لتسميد الموامش القارية . فعلى سبيل المثال ، يوجد على ساحل «البيرو» أكبر مصانع أسماك «الانشوفة» في العالم التي تعتمد في عملها على الأعداد الماثلة من هذه الاسماك التي تعيش في منطقة الجرف القاري . وتقدر كمية أسماك «الانشوفة» التي يتم صيدها في هذا الجرف بحوالي ه. مليون طن متري في العام ، أي بزيادة تتجاوز اله ١٥ في الماثة من مجموع ما يتم صيده حالياً من سائر أنواع الكائنات البحرية في العالم .

وفي الجرف القاري لأنتاركتيكا ، تسهم المواد الغذائية التي تحملها التيارات من الأعماق الى أعلى ، في تغذية أعداد هائلة من والقشريات البحرية تشمل السراطين ، وجراد البحر ، والربيان التي تعتبر الغذاء المفضل للحوت الأزرق . وتقوم احدى الدول حالياً بدراسة امكان تصنيع هذه القشريات لتصبح مادة غذائية للحيوانات . وتقدر حصيلة الصيد من هذه الكائنات القشرية تقريباً حصيلة صبد عام كامل من جميع أنواع تقريباً حصيلة صبد عام كامل من جميع أنواع .

ليس من شك في أن أعمو تجارة المواد الغذائية والوقود في الجرف القاري قد جعلت من علم المحيطات صناعة علمية نامية على المدى البعيد . وقد اعتاد علماء المحيطات التفريق بين المياه الخضر التي تغطي الجرف القاري والمياه الزرق في أعالي البحار ، وقد اختاروا لإجراء أبحائهم المياه العميقة . فمنذ أن افتتحت السفينة الحربية البريطانية «تشالنجر» التي أعيد بناؤها وتزويدها البريطانية «تشالنجر» التي أعيد بناؤها وتزويدها

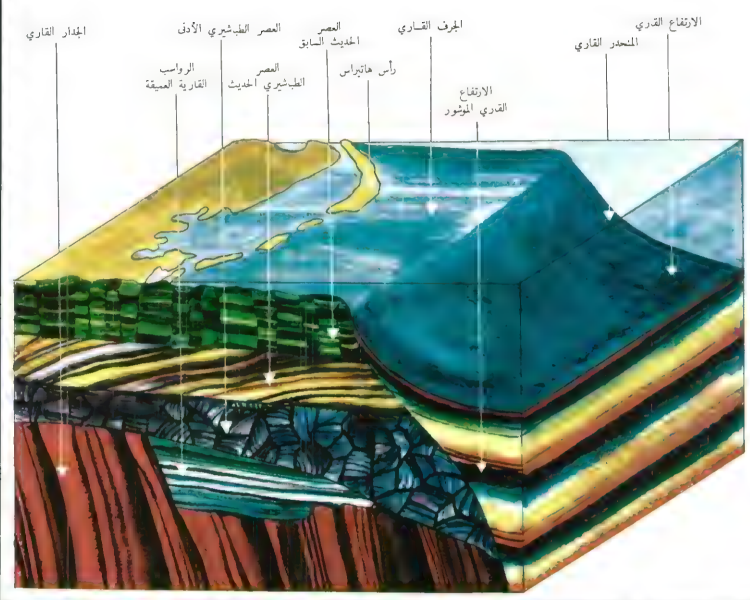
١ – الوقود المتحجر من الثروات المعدنية الدقيقة في الجروف القارية .

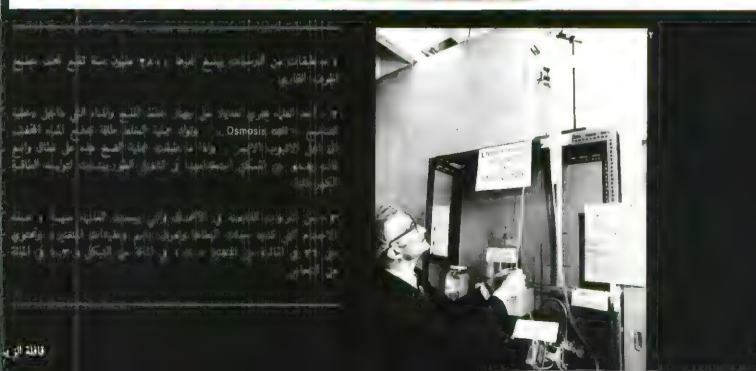
عواصة الاعتق «تريسي» ويبدو الجزء الاسفل منها حيث يقيم عناء المحيطات ، وتبدو النافذة التي يطل منها العلماء على عالم الأعماق و يجرون منها فحوصهم واختياراتهم العلمية .

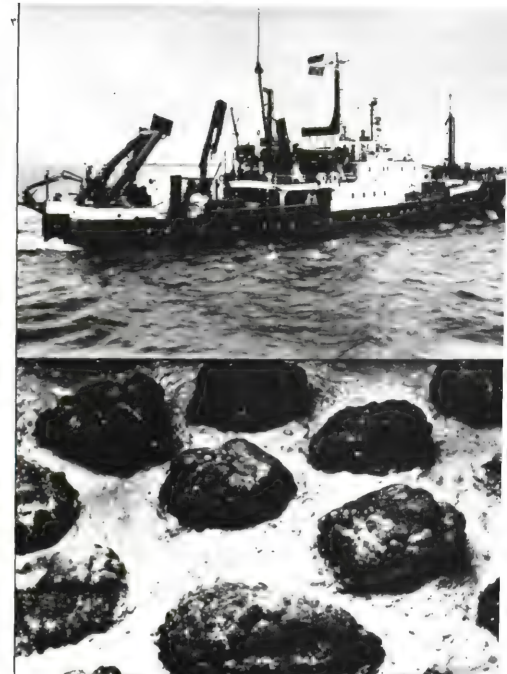
إحد الغواصين من معهد الأحياء المائية يفحص عدداً من أسماك النجمة التي انتشلت من اعماق المحيط الهادي بهدف التعرف الى الثروات الطبيعية الكامنة في الاعماق .

 ع - جهاز یشیه القمع وهـو مزود باجهزة تجـذب مثقب الحفر الیه حیث یتم الحفر من داخله بعد ان یـتم الزال انابیب التغلیف الاولی .

و - غواصة الأبحاث «نكتونا» تعود بعينات من السخور المرجانية انتشلتها الأيدي الميكانيكية في الغواصة لإجراء الابحاث العلمية عليها.







بالمعدات العلمية الحديثة ، عصر علوم البحار منذ قرن تقريباً ، برحلتها العلمية المعروفة التي استغرقت ثلاثة أعوام ونصف العام في البحار السبعة ، أخذ علماء المحيطات يمارسون على سطحها أيحاثهم وتجاربهم لنيل شهاداتهم العلمية في المياه البالغة العمق .

وحتى فرة وجيزة ، كان للعلماء مبررات وجيهة لتفضيلهم العمل في المياه العميقة وذلك لاهتمامهم بالأشياء الدقيقة . فالأشياء تتغير في الجروف القارية أسرع مما هي في الأعماق ، كما أن ظروف الحياة البحرية في الجروف القارية معقدة بفعل قرب السطح من القاع . لذلك فان العلماء يؤثرون اجراء أبحائهم العلمية في المياه العميقة نظراً لصفائها ، ولبطء العلمية في المياه العميقة نظراً لصفائها ، ولبطء

حركة التغيرات التي تحدث فيها .

هذا وقد بدأ مؤخراً لفيف من علماء المحيطات ممن كانوا يجرون دراساتهم في المياه العميقة ، بدأوا بتغيير نظرتهم ازاء الظروف التي تكتنف الحياة البحرية . فمثلا يقول عالم المحيطات ولورانس بومبروى من جامعة «جورجيا» بالولايات المتحدة الأمريكية : «ان المياه العميقة في المحيطات صافية ولكنها غير خصبة ، بخلاف مياه الجروف القارية فهي موحلة لكن المحياة البحرية فيها خصبة » .

وقد جرى استدعاء علماء المحيطات العاملين في المياه العميقة للعودة والعمل مع علماء الجيولوجيا وغيرهم من العلماء العاملين في الجروف القارية بهدف التوصل الى أجوبة عن عدد من الأسئلة

العلمية الملحة . من هذه الأسئلة : أين نبحث عن الزيت ؟ وعن الأسماك ؟ وكم نستطيع أن نصطاد من كل صنف دون أن يؤثر ذلك على تكاثره الى الحد الذي قد يؤدي الى انقراضه ؟ ما هي التأثيرات المختلفة التي يتركها الزيت أو منتجاته على العوالق البحرية الموجودة في الماء قرب السطح ؟ وما هي التأثيرات التي يتركها على جراد البحر والأصداف السمكية في الأعماق؟ ماذا يحدث للمجاري المائية وجميع نفايات الانسان عندما تضخ جميعها الى الجرف القاري ؟ . كل هذه التساؤلات والاستفسارات قد حدت بالمسؤولين الى تحقيق تعاون علمي مشترك بين علماء البحار ، وذلك لايجاد اجابات شافية عنها . وقبل عشر سنوات كانت الأبحاث تقوم على جهود فردية ، لكن سرعان ما تحولت الى أبحاث جماعية مشركة تضم مختلف فئات علماء

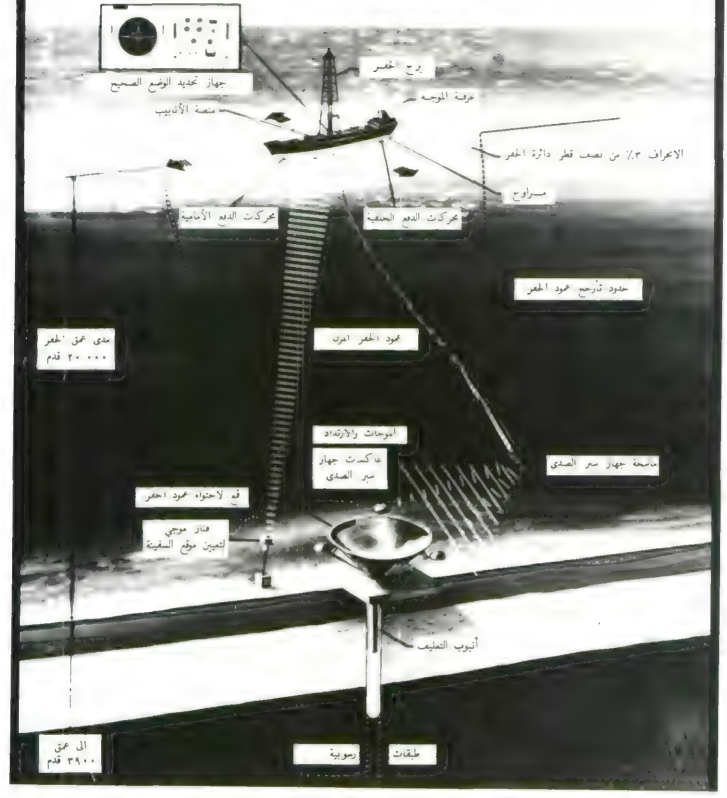
في معهد وسكيداوي و الذي يقع في احدى الجزر المعزولة بعيداً عن مدينة وسافاناه بولاية جورجيا الأمريكية ، يقوم عالم المحيطات ولاري اتكنسون و وزملاؤه بالتعرف الى الآثار الكاربي عبر الخليج الى مياه الجرف القاري بمحاذاة الساحل الجنوبي الشرقي للولايات المتحدة ، وستصبح هذه المعلومات التي يتوصلون البها ، جزءاً من المعلومات التي تغذى بجهاز البها ، جزءاً من المعلومات التي تغذى بجهاز حاسب ضخم تابع لمركز الأبحاث وتطوير الطاقة في مختبر المدينة المذكورة .

ويقول الدكتور «اتكنسون» ان مشروع «سكيداوي» قد توصل بالفعل الى بعض النتائج ، المثيرة ، منها أنه اتضح أن مياه خليج «ميامي» غنية بالمواد الغذائية والفوسفور . فعندما تخترق أشعة الشمس مياه الجرف القاري يبدأ النشاط البيولوجي .

أما بالنسبة للتنفيب عن الزيت والغاز في الجروف القارية ، فقد لعبت المؤسسات الخاصة دوراً أساسياً في هذا المجال . وبفضل هذا الاهتمام بالجروف القارية كمصدر من مصادر الطاقة المحتملة ، فقد اتخذت عدة شركات

للزيت لنفسها الدور القيادي في مباشرة البحث والتنقيب عن الزيت في الجروف القارية .

ومن الجدير بالذكر أن شركة الكسون، ، وهي احدى الشركات المالكة لأرامكو ، تسهم مساهمة فعالة في مشاريع الأبحاث العلمية التي تجري في الجروف القارية بالتعاون مع عدد من المعاهد



المتخصصة بعلوم المحيطات والنابعة لعدد من في دراسة الحاجز الع الحامعات . ففي مختبر الأحياء البيولوجية في الوسطى . اوودر هول على سبيل المثال ، تسهم شركة ومن جهة أخرى الكسون في تنفيد برنامج مدته أربع سوات تعمل جاهد بين الأبهار وشبكات المحاري ومصاب الأبهار وبعد . فان عوالمياه الساحلية . كما تسهم أيضاً في دعم أعمال الى الجروف القارية علماء الأحياء الماثية والطلاب لدى محطة الأبخاث ستصبح مصدراً من المستقبل المنطور المساوية في بيرمودا . كما أسهمت كسون المستقبل المنطور المنافور المساوية في بيرمودا . كما أسهمت كسون المستقبل المنطور المنافور المنا

في دراسة الحاجز الصخري السطحي في أمريكا السط

ومن جهة أخرى . أخذت شركات الزيت ومن تعمل جاهدة للمحافظة على مختلف انماط لحيدة البحرية في الجرف القاري .

وبعد .. فان عدماء البحار ما راوا يتطلعون الى الجروف القارية بشيء من التفاؤل على أنها ستصبح مصدراً من مصادر الطاقة المعطاء في

رسم يوضح طريقة التمركز الديناميكي لفينة الحمر والاعتث جلومار تشالجر» ومدى تأرجح حبل الحفر الذي يتدنى منه مثقب الحفر والوعاء الذي يشبة القمع الذي يجذب اليه مثقب الحفر والعمق الذي يصر البه المثقب في اعمق الحيط .

اعداد : يعقون سَلام عن عجلة : هذي لاسب»

تصوير: «اوثنتكيتد نيوز انترناشونال»



القلب يدق على عجسل الباب الشاخيص . . في كلَّــل وأنا - بالغُرفة في عمالي كالذَّاهــل أخْطُــو في وَجَـــل مشخول البال بموعده

أم تبقتي . . وعداً ممطرول ؟؟ ما أحسل المجهر المجهر الم مل تأتي ؟؟ أو لا تأتيي

إنسي أترقب في أمسل يوماً أحسب كدُهُ سوراً لكن السوم بسلا مشسل ما ذال طسويلا كسالازل يتمطَّى عشي في كتسلسل كالحيَّة . . تسمعي في كسل ما بسين رمال وصخـــورْ

كالطيْسر . . تفلى في مهسل والصائد . . يرنبو في مثلل يتقلل . . مهموماً مقهرور

مشخولاً . . مثلى . . مشغُول بسؤال بخيال معسول هل تأتى ؟؟ أو لا تأتى ؟؟ ما أحسل المجهرول !!

> أتساءل وأجيب عملى نفسسى هـل تأتـى ؟؟ أو لا تأتـى ؟؟ وأنا ؟؟ ماذا سوف أقسول "؟؟

اني أغتل طلعته المساب المقفول" انى أنخيل وففتها استَطَلُّعُ . . غَيْبِي . . في خد ري هــل تأتــى ؟؟ أو لا تأتـــى ؟؟

اني أتعجل أ. . مين أمسي ساعات اليوم المسحسور في صــوت مســموع . . منظور ْ هل تجلس .. كالعادة في صمت ؟

يُصْعَى . . يرانو كالعُصف ورا

للساب الساكن والمهج سور

ما بيئن حُسروف . . وسُطورْ

للبساب . . قسليسلاً . . وأحسور

هـل تأتي اليـوم بمفردها ؟؟

أو مشيئتها . . حيثُ نجمولُ مساذا خبساً لسي قسسدري ؟؟ ما أحلى المجهستول !!

> السابُ - يسدقُ -- وفي حسدرَ هــل جاءَتُ ترفُــلُ في خَفَــو ؟؟ وأنا أَلْمَتُ . . اذ أجـــري

هــل تأتــى ؟؟ أو لا تأتــى ؟؟

دقات القائب الماذع ور لا شك . فهذا القُفْل يدور " أدري . . لا . . لا أدري مشخولاً . . بسؤالي المبتُسور

ما أحسل المجهُ لل



المرحوم الدكتور زكي المحاسي ، المرحوم الدكتور زكي المحاسي ، أن يتخطى التاريخ أثره في الملحمة العربية ، أو الا يُشار اليه ، على أنه علم من أعلامها في العصر الحديث ... اذ يكفيه ، أن يقف وحده دون ما سند من مال أو جاه في همذه الأرجاء الواسعة التي تتخاطف كل من يحاول السير ولو دبيباً ، وتبتلع كل من يشرع تجاهها قلمه ، أو يَنْتَضِي علمه ، على أنه الجسر قلمه ، أو يَنْتَضِي علمه ، على أنه الجسر

الذي عبر عليه الاولون.

وقف أبو القاسم الفردوسي ، يسانده ملك زمانه : محمود بن سبكتكين ، ووقف كثير غيره برعايات كبرى ، وان كانت لم تنتج الا رسم الطريق ، وتحديد المعالم ، وتوضيح الهدف للملحمة . على ان الذي يستوقف النظر حقاً ما أقدم عليه المرحوم الكاتب الشاعر زكي المحاسي من محاولة السير للرسم والابداع ؛ وقفوا يتنازعون الملحمة ، ويستكينون تحت ضرباتها وقفوا يتنازعون الملحمة ، ويستكينون تحت ضرباتها القاسية ، التي تريد للشاعر ، أن يستكين لها كما استكان غيره ، أو يفر من الميدان ، كما آثر من الميدان ، كما آثر من الميد ، والعزم الصلب الذي تستح به ، قد من الله ، والعزم الصلب الذي تستح به ، قد كان دافعاً قوياً للمضي في هذا المضمار .

لقد كانت الملاحم الميدان الوحيد الذي وجد الشعراء القدامي في حلبته ما يجعلهم ينسجون القصص الشعري الفذ" ، الذي خلا منه شعرنا الحديث ، حتى كأنه لا يقوى على تمثل البطولة ، أو يتسع للحوار الا" ان المرحوم يرد على هدذا القول ، فيما ألف وكتب وجاهد في سبيل المحاولات التي تغمر الشاعر العربي حين تناولت الموضوع في لقاء معه رحمه الله حيث قال اليس الموضوع في الحكم العادل ان يجزم دارس للشعر العربي وحياته الغابرة بأنه خلا من الملحمة وروحها. والعربي وحياته الغابرة بأنه خلا من الملحمة وروحها. للجامعة المصرية سنة ١٩٤٧ يحتوي في مقدمته على آرائي ودراساتي للشعر الملحمي لدى الأمم

القديمة الاغريقية في عهد هوميروس سد الذي أبدع الإلياذة والأوديسة ، الملحمتين الدهريتين اللتين تعيشان عمر الزمان ، والملاحم الهندية بعهد فالملكي شاعر الرامايانا ، الملحمة الهندية العظمى ورفيقتها التي تضارعها جمالا وأهوالا ، ملحمة المهابهاراتا .

كانت أنفاس العرب القدامي في الشعر العرب العدامي والعساسي والعربي الجاهلي والاسلامي والعساسي والأندلسي بعاجزة عن اطالة القصائد وتقصيدها لتكون ملاحم فان للأندلسيين أراجيز روائع تعدد من شعر الملاحم. وقد كتبت عنها مراراً الجامعيين . فمن قال ان العرب عاجزون عن شعر الملاحم فقد تجني عليهم . لكنهم لم يأخذوا بع كفن مستقل ، وأنما كان عندهم داخلا في شعر الحماسة ومنضوياً تحت لوائها الخفاق .

أما شعرنا الحديث ، فقد أخذ الوعي الأدبي يزينه بضرورة عمل الملاحم ، وقد كنت بحول الله أول المستجيبين لهذا الوازع الذي نبع من طبعي ونفسي وأفاضته عليه رسالتي للدكتوراه وكان موضوعها : وشعر الحرب في أدب العرب من عهد معاوية الى سيف الدولة الحمداني» .

وهنا قد كان لي أن أطلع القراء على فسن الملاحم بأقيسته وحدوده . كما يحدده الشاعر ، أو كما يرسمه حين ينظم ، وبخاصة بعد ما استفاض بين المثقفين أن ما حاوله أحمد محرم أو أحمد شوقي ، يعد من اللبنات التي وضعت أساساً للملحمة ، أو هي البنايات التي علا عليها الشعراء ، واتخذوها الرائد والمرشد .

قلت :

 هل كانت محاولات شوقي ومحرم في شعر الملاحم من المحاولات الرائدة التي رسمت الطريق أمام الشعراء ، أم أن الأمر كان عندهما لا يعدو التقليد والمحاكاة ؟

فقال الدكتور المحاسني ، ناقضاً ما اصطلح عليه النقاد ، هادماً كل ما تعارف عليه المثقفون ، من أن الشاعر أحمد محرم ، قال الملحمة ، أو عرف طريقها ، وإن بدا رفيقاً بشوق ، وإقفاً

منه التجلَّة والإعظام :

ولا يستطيع فن الملاحم بأقيسته وحدوده ، وبشروطه وغاياته . أن يعد من شعر الملاحم ما صنع الأستاذ الشاعر المجيد أحمد عرم ، حين نظم سيرة الرسول ، صلى الله عليه وسلم ، شعراً معدداً غزواته ، وواصفاً لأعماله ، ومسجلا لتاريخ حياته ، فالشاعر محرم (بديوان المجد) لم يكن شاعر ملحمة ، وأنما كان متحولاً المعاني النثرية في سيرة الرسول إلى أسلوب شعري بقصائد تحتوي كل منها على غزوة من غزواته أو حادثة من حوادثه .

أن من شروط الملاحم أن يخوض موضوعها في اكتناه الأساطير والتهاويل والخوارق التي تعجز عنها الطبائع ، كأن يقول شاعر الملحمة ، كما كان يقول الفردوسي أبو القاسم في الشاهنامة : ان البطل رسم كان بطعنة رمح واحدة يشك مائة بطل . وأصاب شاعرنا الكبير ابو الطيب المتنبي المعاني الملحمية في شعره ، ابو الطيب المتنبي المعاني الملحمية في شعره ، عمار الذي صرع أسداً عظيماً وجندله :

ميلا اذن نظيم الفوارس ميلا اذن نظيم الفوارس ميلا أما شوق ، أمير شعراء عصرنا ، فان محاولاته في الشعر الملحمي كانت زهيدة ، ولو اتسع له العمر لأتى بالكثير الرائع منها ، وشوق حين يتهم بالتقليد والمحاكاة انما تكون أقوال حاسديه هي التي تتهمه بذلك ، فهو أجل من كل تقليد ، وهو الذي أحيا شعر العرب فجعله يمتد من القديم الى الحديث .

وليس يستطيع أي ناقد أدبي ، أو محلل فني أن يعرض على القياس والمقابلة . أو الموازنة الشعرية بين شوقي ومحرم . فلكل منهما طابعه الخاص في شعره وانتحائه .»

على أن الذي يلفت النظر : أن الدكتور المحاسي ، قد خالف ما تواضع عليه البحاث ، وما عرف عند العرب القدامي ، من أن النثر كان أول ما عرف في بيئات العرب ، أو هو كان لغة الخطاب ، حين لم يكن هناك رقص يستدعى

النُّـغُم ، او سجع يسترعى الاهتمام ، ويكفى دليلاً على أن النَّر كان أسبق من الشعر تلك الخطب التي كان يتخذها القوم مفاخرة ومناجزة وظهوراً وغلبة واحتفالا ...

أن الملاحم ، وخاصة تلك التي سجلت وعندي البطولات في الغزوات كانت إلى لغة الخطاب ، والى المحاورة في الميادين ، أظهر من أن ينتظمها تفاعيل او تمسك بها قوافي ، لتُـتُــلي في المجتمعات . أو تنشد في المحافل شأن الشعر الذي يجتمع له ، أو تضيق المحافل بمستمعيه .. والملحمة في غالب قواليها ، أو أقسى ضروراتها ، لم تتعد" الفارس والفارس ، أو القبيلة تتحدى الْقبيلة ، حتى إن الشعر العربي كله ، لم يتسع لملحمة كاملة اللهم الا تلك المناظر الخاطفة الَّتِي استوقفت نظر شاعر ، أو تعلقت ببيان أي ناظم .

قلت للشاعر ، وإن كنت قد أحسس بدفاعه عن الشعر ، والوقوف الى جانبه ، لا سيما وهــو ينظم الآن الملحمة العربية:

 من المعروف أن الملاحم ظهرت في النثر ، قبل أن يكتب لها التسجيل في الشعر ، فهلاً كان العكــس صحيحاً ، لاتساعه وسهولة تسجيله وغنائه ؟

فقال الدكتور المحاسى رحمه الله : لم يقل أحد من أثمة الأدب في الشـــرق والغرب أن الملاحم ظهرت أول ظهورها نـُراً . فإن قصص الحروب منذ القدم ظهرت شعراً وقد تقدم الشعر على النثر ، حتى عند العرب في الجاهلية ، فإنني لا أعد للعرب في جاهليتهم نثراً، وكلامهم في السجع والخطب كان أشبه بالشعر الفني ، وانما بدأ النثر بالقرآن الكريم الالهي ، وتقد م الشعر على النثر في تاريخ الأدب العالمي ، يُبين ان الأمم البدائية بدأت حياتها الشعرية بالرقص والغناء ثم بالشعر ولم تعرف النَّبر ، حتى وعت وتعلمت ، لآن النُّر آداتــه العقل والمعرفة الثقافية والكتابة والفكر ، أما الشعر فعامله الخيال والتصور والشعور وهي دأب الأمم قبل تحضرها . ولما كانت الملحمة العربية الأسلامية أهم ما

يشغل الآن الدكتور المحاسى ، فقد طلبت منه أن يشرح للقراء أعماله في الملحمة باعتباره رائداً من روادها ، وعلماً من أعلامها في العالم العربي ، والتي خصص بها مجلة قافلة الزيت للنشر .

_ ما هي أعمالكم في الملحمة _ الملحمة العربية الاسلامية التي توالون نشرها في القافلة ؟ فقال الشاعر :

المتنب اوقفت على هذه المجلة وحدها نشـــر المتنب ملحمتي التي بدأت بكتابتها منــــذ

سنة ١٩٦٥ لما لقيته من اهتمام واقبال عليهــــا وكنت في كل عام أصنع تشيداً أو نشيدين فأحشد في أناشيد ملحمتي شروط الملاحم الفنية والحربية ، وقد تمرست بالالياذة والأوديسة والشاهنامة وملاحم الهند وملحمة الاسبان التي نقحها ورواها صديقي الكاتب الاسباني الدكتور «رامون مينانديز بيدال» رئيس المجمع التاريخي الاسباني. فقد أهداني مجموعة الملحمة الاسبانية (عن السَّيد) (الكلمبياذور) وأهواله المعركية ، وعشقه وغرامه ومغامراته ، وعرفت ملحمة وأولاد رولان، الفرنسية ، كما اطلعت على الملاحم الحديثة في الأرجنتين بملحمة ومارتان فييتروه . وبعد كل ذلك أخذت في عمل الملحمة العربية الاسلامية بــُدُّءاً من وقعة ذي قارٍ في الجاهلية لأمزج العرب في حروبهم مع أمةً ثانية وكانت الفرس ، وسرتُ قَدُماً في أناشيد ملحمتي ، حتى بلغت بها الآن النشيد السابع عشر (الحجُ) (١) .

وكان قد كلُّـلني بالفخار مقال الآستاذ الراحل كاتب عصرنا المغفور له عباس محمود العقـاد حنن نشره في مجلة قافلة الزيت فجاء مقالا ضافياً ذكر اسمى فيه مرتين وأشاد كثيراً بعملي الملحمي ونظمى للملحمة العربية الاسلامية وناقشي في آرائي الفنية بشعر الملاحم عند الأقدمين والمحدثين وفي التاريخ العربي ، ثم نشر هذا المقال في كتابه الأخــير وأشتات مجتمعات في اللغــة والأدبي

وليس من ريب في أنه قد يهول القارىء العربي ، هذا التمرس على عمل الملاحم ،

وهذ الاطلاع الواعي الذي دفع الشاعر إلى اجتلاء هذه الأمجاد .

فسألته شاكاً في انجاز رسالته أو ملحمته الكبرى:

ــ هل معنى ذلك أن هناك عوناً يدفعك الى اخراج ملحمتك ؟

والواقع الني ما كدت أنتهي من إلقاء سؤالي حيى بادرني الشاعر الكبير:

 لقد كان أبو القاسم الفردوسي يعيش برعاية ملك زمانه السلطان الغزنوي محمود بن سبُكتكين ، وهو الذي أعطاه على كل بيت دينارين حيث بلغت ملحمته ثلاثين ألف بيت ، نظمها بثلاثين عاماً وأفنى عمره فيها . وما تعيش الملاحم الا برعاية مماثلة ، وانهي أقوم بعمل هذه الملحمة بغير عون من أحد سوى خالقي الذي يمنحني القوة والقريحة . ومن لي بمعين أقف عليه هذه الملحمة الكبرى ؟ اني أشبه أولئك المغامرين الذين يذهبون إلى مجاهل الأرض بحثاً عن مناجم المعادن ولا يجدون معيناً ، حتى اذا وصلوا الى اكتشاف عروق الذهب ، عدا عليهم العادون من الأدعياء . وإنني لم أفقد حتى الآن أملا بمعين عظيم أتفرغ بسبيله إلى إنجاز الملحمة العربية الأسلامية بأناشيدها الخمسين(٢) التي أبلغ بها العصر الحاضر في مجد العروبة والاسلام.

وفي قمة هذا الجهد الشاق ، وعلى أنفاسه اللاهثة ، دعوت للشاعر الكبير أن يمده الله بعون من عنده ، ويَثْقَيِّضَى له من يهمُّه أن تقف المسرحية العربية الاسلامية على قدميها ، ويومئذ يكون هذا عمل عامل ، وجهاد شاعر ، آرضي ضميره ، وأرضي العروبة وآدابها ٠

⁽١) كان هذا اللقاء مع الاستاذ زكي المحاسني سنة ١٩٦٨م .

⁽٢) حرى بالذكر ان المرحوم المحاسي قد انجز من هذه الملحمة ، حسب ما نشرت مجلة قافلة الزيت ، قبيل وفاته رحمه الله .



والم 1631 3 434 الساحي

بمتلم الاستادمناجيصاوي القتامي

تعالى . في كتابه الكريم : «مثل الجنة التي وعد المتقون» . «ساء مثلاً القوم» . «ضرب الله مثلاً عبداً مملوكاً» . «ضرب الله مثلاً كلمة طيبة» . «وتلك الأمثال نضربها للناس وما يعقلها الا العالمون» . «ولقد ضربنا للناس في هذا القرآن من كل مثل لعلهم يتذكرون» .

وقال معلم البشرية - «محمد» . صلى الله عليه وسلم : «أنما مشل الجليس الصالح والجليس السوء كحامل المسك ونافخ الكير ...» . وقال كعب بن زهير في المثل المعروف : «مواعيد عرقوب» .

كانت مواعيد عرقسوب لحا مثل

وما مواعيدها الا الأباطيل وقال أبو تمام :

منا أننت الأحشيل سنائسر يعشرف الجناهيل والخنايسر

وقال ابراهيم النظام: يجتمع في المثل أربعة لا تجتمع في غيرها من الكلام ، ايجاز اللفظ ، واصابة المعنى ، وحسن التشبيه ، وجودة الكتابة ، فهو نهاية البلاغة .

وقال أبو عبيد: الأمثال حكمة العرب في المجاهلية والاسلام.

وقال الفاراني : المثل ما ترضاه العامة والخاصة في لفظه ومعنّاه .

وفي اللغة مثل الشيء ما يماثله ويناظره .

وقال «آرثر تايلور» الأمريكي : المثل أسلوب تعليمي ذائع بالطريقة التقليدية يوحي بعمل من الأعمال ووضع من الأوضاع .

والمشل من خلال دراست. ومقارنة أمثال والمشل الشعوب ببعضها البعض نجد فيسه سمات تدل على العالمية في الأدب عكس الآداب الأخرى ، ومرجع ذلك وجود التجارب الانسانية المشتركة في المثل لامتيازه بالتركيز في رسم الصورة

الانسانية واضحة جلية مع تعميم الفكرة بحيث تصبح هذه الفكرة في يسر وسهولة . مثلا أو حكمة . وتكون بالتالي جزءاً من كيان الأمية الانسانية تمشيل مسار حياتها وأبعادها النفسية والخضارية وظروفها المادية والمعنوية في مسالك الحياة .

والأمثال هي حكمة الشعوب وهي جمل في منتهي البلاغة ذات تركيز وتأثير في سلوك الناس وحياتهم اليومية . و بعض هذه الأمثال يعبر عن قواعد في التشريع والمعاملات التجارية والزراعية والاجتماعية .

والمثل الشعبي خاصة . تجد التشابه بينه واضح في كل الشعوب وأساس ذلك الهجرات الثقافية . لذلك يمثل المثل لدى شعوب الأرض وحدة الوجدان . وهو اللغة المعروفة بين الشعوب . والمقارنة بين أمثالنا العربية في كل قطر عربي تدلنا على وثائق ناطقة تشير الى وحدة الأمة العربية في المدف والمصير ، لذلك تربط الأمثال بينهم بروابط روحية وثقافية من الخليج الى المحسط .

فيعكس المشل عن الوجه الاقتصادي والاجتماعي ممثلا لتاريخ الأمة وعقائدها وعاداته وأساطيرها ، ولا نشك مطلقاً أن المثل الشعبي هو صوت الشعب المعبر والدال على عقليته وطريقة معيشته ومراتب تفكيره ، ومن هنا تظهر لنا مهمة الباحث الاجتماعي واللغوي والتاريخي ، فيجد في المثل بغيته ومراده حيث أن المثل معرفة تنبع من الانسان ذاته ، وهو وثيقة تاريخية تدلنعلى الروابط العريقة بين الشعوب ، فنجد المثل في الريف والبادية يمتاز بجزالة الألفاظ وسلامة في الريف والبادية يمتاز بجزالة الألفاظ وسلامة أما أمثال المدن والسواحل فلا تخلو دائماً من كلمات دخيلة على اللغة العربية لوثنها الأعجمية ، وهذا ما حدا بالعلامة الاجتماعي والمؤرخ وعبد الرحمن بن خلدونه أن يقول في مقدمت

قافلة الز



لمشهورة : «إن ابن الصحراء أصعب من غيره نقيادآ لبعضهم البعض بسبب الغلظة والأنفة ربعد الهمة وقوة المنافسة. .

أن طبيعة الصحراء التي عاش فيها وعدني العربي البدوي عيشة كفاح ونضال ن أجل حياة أفضل ، أكسبته صفات مشل لنزوع الى الحرية والخشونة ، فجعلت أمثاله صوراً صادقة تطبعه يطابع ثميز . فالبدوي في لصحراء نجد أمثاله مشتقة من طرق عدة واصفة جماله وخيامه ، وجدب وخصوبة أرضه ، وكذلك سكان السواحل والمدن نجد المثل واصفآ لهم طرق حياتهم .

والتراث الشعبي ومنه الأمثال الشعبية . يوفر لمثقف العربي وسيلة الإضافة والمعرفة التي صنعتها جيال طويلة من خلال تجاربها في الحياة وممارستها لمواقع العملي والوجداني والعقلي .

فأصبح هذا التراث أصيلًا جاءت أصالته من صالة الشعب نفسه لأنه يعبر ويحكى لنا عن شاعره على امتداد العصور ، ودراستنا له تزيد ىن رۇيتنا الواضحة لبناء حاضرنا المزدهر ، ونبذ لسلبيات في ماضينا والتخطيط لمستقبلنا برؤية

والمثل والحكمة صنوان هما من تجارب الناس لأن المثل والحكمة نابعان من تجربة أملتها الأيام . يُقافة السواد الأعظم من الناس تنبع من أمثالهم لَّتِي تَعَكَّسُ عَقَلِيةَ الْأُمَّةِ الخَامِ وَأَخَلَّاقُهَا الْأُولِيةِ . فانا لا نجانب الحقيقة والصواب اذا ذلك ظننا أن المسل هو أدب الشعب يحنوان تطلعاته الى رؤية المستقبل . وهو حكم ىن أحكامه يشترك في فهمه العامى والمثقف بأنه محمل فلسفة عامة يدركها العقل البشري ، فنجد عناية الخاصة والعامة في المثل استشهاداً ورواية

والأمثال ألوان من ألوان الأدب ، وهي حكم

اجتماعية وخلاصة حقائق حضارة المجتمع وتجاربه الحياتية الواقعية الزاخرة بالتجربة تحمل ارشادآ ونصحآ وتوجيها وتمتاز بحسن المعنى ولطف التشبيه وجودة الكتابة في جمل وجيزة .

وفي الأمثال الشعبية يجد الباحث صعوبة في معرفة أول من قال المثل ، عكس الشعر فربما قاله بدوى في الصحراء أو حضري في المدينة أو فلاح في حقله . ولكل مثل لا شك قصـة بني عليها ، فمن قصص الأمثال ما بقي متداولاً ومنها ما اندثر وبقي المثل دون معرفة قصته .

وأول من دون قصص الأمثال «أبو الفضل الميداني، في كتابه «مجمع الأمثال» . وتم تدوين الأمثال عموماً في فترة التدوين العربي وبالتحديد القرن الثاني الهجري .

ومعرفة قصة المثل أساس مكين في معرفة التراث الشعبي الذي ينتقل مع الانسان من السلف الى الخلف ، والمعبر عن ذاتية الشعب المستهدف تقدمه الحضاري وارتباطه بالواقع المحسوس.

وميزة الأمثال عن الآداب الأخرى أن الجميع يشترك في تركيبها لأنها تحمل في طيانها روح الشعب وطبيعته الخام ، وذلك دون رتوش أو

والمثل عموماً ركن مهم من أركان الأدب العربي والآدب الشعبي ، وهو يأتي عفو الخاطر لا يتغير بين أمـة وأخرى ، يرمز الى السامي من الأمور والرفيع من الآخلاق ، والتمسك بآخلاق الفضيلة ، وفيه حكمة وحسن تصرف وربما

البدوي الشعبي لا شك في عصرنا وادبسا الحاضر يمثل السمسات والمميزات التي عرفت في الأدب الجاهلي ، فهو امتداد واستمرار العصر الذي ساد فيه العلم وتحققت فيه المعجزات وصار فيه الخيال حقيقة لمواطن اليوم وأصبحت

المادة والبعد عن مميزات الانسان التي تربط بينه وبين أخبه . وكل أدبب في هذا العصر يجب أن يمثل عصره الذي يعيش فيـه وزمنه الذي يواكبه وضمن اطارات آمته .

وكما قال عميد الأدب العربي الدكتور طه حسبن : اإن كل أديب لا يستقى مادته وروحه من حياة الشعب فليس أديباً ولا هو بكاتب. ونعود ونقول إن الأدب الشعبي يمثل الاحاطة والتنوير والتأثير فيه جدية وهزل وتاريخ وطرافة ، وفيه امتاع وتسلية ومؤانسة ، وفيه أمجاد متصلة الحلقات على امتداد العصور تحمل معها عــــــة جوانب مضيئة من الحياة الماضية اجتماعيــة وفكريسة .

ورغم ذلك لم يجد أدبنا الشعبي العناية الا من غير أهله ، فصار نصيبه الاهمال والنسيان من الباحثين ، وبقى في صدور كبار السن دون تدوین ، لذلك نرى أن حفظه وتدوینه واجب ومطلب وطني ، لأنه عزيز علينا جميعاً لما لـــه من قيمة كبيرة ، فهو ينبع منا ويلائم عقليتنا الثقافية يجمع شؤوننا الحياتية من محاسن وأضداد. ومع أن الجهود لم تتوافر حتى الآن للعناية بــه من جمع وتدوين وبحث ودراسة وتمحيص ونقد ، وربما مرجع ذلك الى الظروف التي مرت بالبلاد العربية سابقاً ، مع ركود فكري وعزلة تامة عن مراكز الحضارة والمؤثرات والمفاهيم الحضارية حتى أصبح تراثنا الفكري من فصيح وشعبي مهملا . ﴾ أمثالنا الشعبية التي تمتآز بالجودة وقــوة إلى الاندفاع في التعبير عن ضمير الأمة ، والتي تحكي حياتها ، ينبغي جمعها بواسطة باحثين كبار متفرغين لهذا الغرض . ومقدرين مسؤولية البحث وذلك لخدمة هذا التراث ووضع الخطط المستقبلية والتشريعات والمشروعات لحمايته والحفاظ عليه خوفاً من الاندثار ٠

القيم الروحية أقل ثما كانت ، وحل محلها عصر مالحة لكل زمان ومكان لأنها نتيجة تجربة



الاكتشافات العلمية للرياضيات في العصور الوسطى هي التي ساعدت على تطور علم المجبر الى ما هو عليه الآن . اي ان اكتشافات ما قبل القرن السابع عشر الميلادي هي أساس تطور الرياضيات المعاصرة . والجدير بالذكر ان علماء الرياضيات المسلمين بدأوا ابتكاراتهم في علم الجبر في القرن التاسع الميلادي . وفي مقدمة هؤلاء العلماء محمد بن موسى الخوارزمي وفي مقدمة هؤلاء العلماء محمد بن موسى الخوارزمي الذي عاش فيما بين (١٩٤ – ٢٣٥) هجرية الذي عاش فيما بين (١٩٤ – ٢٣٥) هجرية

من طرفي المعادلة الجبريـة .

وخلال الفترة الممتدة من القرن الثامن حتى القرن الثالث عشر الميلادي ، كانت بــلاد المسلمين مركزاً للنشاط العلمي . وكانت اهم النشاطات العلمية في ذلك الوقت تجري في دار الحكمة التي انشأها الخليفة المأمون في بغداد . وفي دار الحكمة هذه كان تأثير الخوارزمي على الفكر الرياضي اكبر من تأثير اي رياضي آخر في العصور الوسطى ، اذ انه اكتشف سنة ٢١٠ في العصور الوسطى ، اذ انه اكتشف سنة ٢١٠ هجرية ، الموافق ٢٢٥ ميلادية ، طرقاً هندسية

للفامل أنسارا في المنسار في المنس

الموافق (٧٨٠ - ٨٥٠) ميلادية والذي اشتهر برسالته احساب الجبر والمقابلة التي لعبت دوراً كبيراً في الحضارة الاسلامية والوعي العالمي الرياضي . واسم الجبر يعود ، ولا شك ، الى المسلمين ، والكلمة عربية وهي نفسها المستعملة اليوم في اللغات الاوروبية . وقد عرف المسلمون علم الجبر بأنه فرع من فروع الرياضة التحليلية التي تعطي الكميات رموزاً ، ويمكن ان يكون لهاذه الرموز قيم مختلفة . والقصد بعلم الجبر جمع وطرح مقدار ثابت الى أي

وجبرية لحل المعادلات من الدرجة الأولى والثانية ذات المجهول الواحد وذات المجهولين . وقد قال الدكتور جورج سارتون في كتابه والملخل الى تاريخ العلوم»: إن الخوارزمي هو اعظم رياضي في ذلك الوقت ، واذا اخذنا في اعتبارنا كل الاحوال فان الخوارزمي هو احد اعظم الرياضيين على الاطلاق. وقال الاستاذ وايدمان: النفوارزمي يثبت انه شخصية ذات عبقرية ويب ان يفخر المسلمون به». ومن ناحية اخرى ذكر الدكتور «ديفيد يوجين سمث» في

المجلد الاول من كتابه اتاريخ الرياضيات انه يجب ان نعرف ان المسلمين ترجموا معظم مؤلفات الشرق والغرب وحفظوها للبشرية ولكن علم الجبر هو عمل الخوارزمي من اساسه . ويؤيد هذا القول الاستاذ محمد خان في كتابه المآثر المسلمين على العلوم الذي جاء فيه : «ان الخوارزمي يعتبر من طبقة الرياضيين الرئيسية في العصور كلها الله فقد نظم الخوارزمي البحوث الشرقية القديمة في حقلي الحساب والجبر ، وكانت اعماله هذه مصدراً للمعرفة الرياضية في الشرق والغرب لعدة قرون . ويجب الا ننسي ان الخوارزمي هو عالم فلكي ايضاً وقد ألف جداول كثيرة في هذا المجال تعرف حتى الآن باسمه .

ات الدافع الاساسي وراء ابتكار العالم المسلم ات الخوارزمي للجير هو علم الميراث المعروف بعلم الفرائض حيث انه ابتدع طرقاً جبرية لتسهيل هذا الحقل فكتب كتاباً مشهوراً باسم «الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة الحيث حوال الخوارزمي الأعداد من قيمتها المعينة الى رموز تمثل هذه الاعداد . وأشار عالم الرياضيات المشهور وسليمان قندز، في مقال له نشرته مجلة ايسزز بعنوان «مصدر الجبر للخوارزمي، قال فيه : ١١٥ كتاب الخوارزمي هو اللبنة الاولى في صرح العلوم الحديثة وهو يستحق ان يسمى أبا الجبر حيث لم يكن عند العلماء الرياضيين الذين سبقوه فكرة عن الجبر بل كانوا يحاولون معرفة علم الاعداد فقط». وقام «روبرت شاستر» العالم الانجليزي بترجمة كتاب «الجبر والمقابلة» للخوارزمي من اللغة العربية الى اللاتينية في عام ٣٤٥ هجرية المُوافق ١١٤٠ ميلادية ، ونقلها الى اوروبا ، وظل علماء الغرب يستعملون كتابه في جامعاتهم حتى القرن السادس عشر الميلادي . كما نوه «جورج سارتون» في كتابه «المدخل الى تاريخ العلوم؛ ان ترجمة «روبرت شاستر» لكتـــاب الخوارزمي المعروف بكتاب،حساب الجبر والمقابلة» يعتبر دون مبالغة بداية وعي اوروبا في عــــلم

لقد ترجم المسلمون معظم كتب اليونان في شي حقول المعرفة ، ومن هؤلاء المرجمين العالم العربي الكبير «ثابت بن قرة الحراني» الذي عاش بين (٢١١–٢٨٩ه) الموافق (٨٢٦–٢٠١١م)، وأجع في واشتهر كأستاذ للفلسفة والرياضيات ، وتجع في تطبيق النظريات الجبرية للهندسة ، ولذا سمي ابا الهندسة التحليلية . وعلق المؤلف «كارل فنك» في كتابه «المختصر في تاريخ الرياضيات» :

يعتبر ثابت بن قرة احد مواليد الجزيرة بين دجلة والفرات ، مؤسس الهندسة التحليلية وأعظم عالم هندسي في القرون الوسطى ، ولقد ترجم تمانية كتب من القطاعات لابلونيوس وارخميدس وبطليموس التي بقيت مدة طويلة مرجعاً اساسياً في مكتبات العالم . كما توصل ثابت بن قرة الى حجم الجسم المكافىء ، ولهذا يعتبره كثير من الرياضيين مبتكر علم التفاضل والتكامل. وكتب البروفيسور «ديفيد يوجين سمث» في المجلد الثاني من كتابه «تاريخ الرياضيات» يقول: «ان ثابت ابن قرة صاحب الفضل في اكتشاف علم التفاضل والتكامل حيث اوجد حجم الجسم المكافىء وذلك في عام ٢٥٦ هجرية الموافق ٧٧٠ ميلادية، ومن المعروف ان علم التفاضل والتكامل أعان على حل عدد كبير من المسائل الصعبة والعمليات الملتوية كما اضاف الاستاذ «روس بول» في كتابه «ملخص تاريخ الرياضيات» يقول: باستطاعتي ان اعتبر ثابت بن قرة مثال العبقرية العربيــة حيث الله لم يترك علماً من العلوم الا وترجمه ، وألنف كتبآ عديدة ولكنها للأسف فقدت كلها ما عدا جزءاً من الجبر الذي ناقش فيه معدلات ذات الدرجة الثالثة .

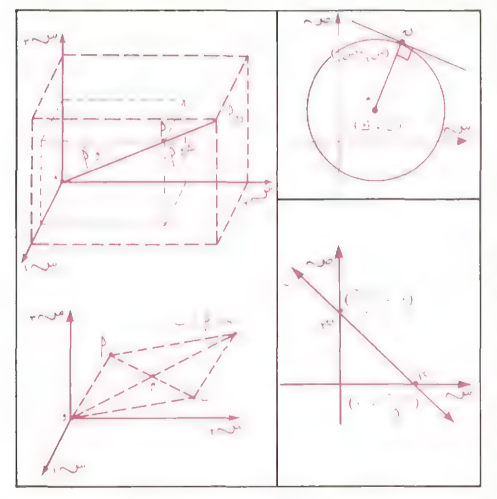
انستعنل علماء المسلمين بالجبر وأتوا فيه انستعنل بأعمال تجعل الدارس الغربي يعترف وقال المؤلف «فلورين كاجوري» في كتابـــه «تاريخ الرياضيات»: ان العقل ليندهش عندما يرى ما قدمه العرب والمسلمون الى علم الجبر. فلقد كان كتاب الخوارزمي في «حساب الجبر والمقابلة» منهلا نهل منه علماء المسلمين وأوروبا على السواء واعتمدوا عليه في بحوتهم واخذوا عنه كثيراً من النظريات ، لهذا يحق القسول بأن الخوارزمي وضع عملم الجبر على اسسم الصحيحة . ولعل خير اما يدل على اهمية التراث العلمي الرياضي عند المسلمين ابتداء الخوارزمي بمؤلفه المشهور «حساب الجبر والمقابلة» فقد امتاز عنوان كتابه بأشهر عمليتين من العمليات الجبرية في حل المعادلات هما: الجبر والمقابلة .

ويعني بالجبر هنا هو نقل كمية من طرف المعادلة الى طرفها الآخر مع مراعاة تغيير الاشارات السالبة الى الموجبة وبالعكس . اما المقابلة فتعني تبسيط الكمية الناتجة وذلك بحذف الحدود المتشابهة المختلفة بالاشارة وجميع الحدود المتفقة بالاشارة . فعلى سبيل المثال :

بس + ٣ج = س٢ + بس - ج ، تعني بالجبر بس +٣ج-بس + ج=س٢. وبالمقابلة تصبح س٢ = ٤ج .

هذا وقد عرّف معظم علماء المسلمين علم المجبر بالعلم الذي يحتفظ بتوازن المعادلة وذلك بنقل بعض الحدود من طرف الى آخر . وذكر الدكتور «ديفيه يوجين سمث» في كتاب تاريخ الرياضيات: «ان علم الجبر عرف باللغة الانجليزيه في القرن السهادس عشر بالجبر ولكن اختصر وللقابلة وبصيغ اخرى كثيرة ولكن اختصر

الرياضي الذي يناقش الكميات باستخدام حروف ورموز عامة ويعرف الجبر به والقاموس الرياضي وأنه تعميم لعلم الحساب ، اي ان الحقائق الحسابية مثل $Y + Y + Y = Y \times Y$ ، الحقائق الحسابية مثل $Y + Y + Y = Y \times Y$ ، الخ وكلها حالات خاصة من الحالة العامة الجبرية مثل y + y + y + y + z مثل y + z + z به الحريقة العلمية التي ساعدت على اكتشاف المجهول من المعلومات المعطاة اذا وجد بينهما



في النهاية بكلمة الجـــبر».

ومن اوضع الشروح لاستخدام كلمة الجبر والمقابلة شرح بهاء الدين العاملي به الذي عاش في القرن التاسع الهجري الموافق السادس عشر الميلادي ، في مؤلفه وخلاصة الحساب، حيث يقول : «ان الطرف المسبوق باشارة ناقص سيزاد وتضاف الكمية نفسها الى الطرف الآخر ، وهذا هو الجبر . اما المقابلة فهي تحذف الحدود المتماثلة بالاشارة ، والمتساوية في الكمية من طرف المعادلة» .

علاقة . وهسذا يتفق مع ما قاله مؤسس علم التاريخ وموجد علم الاجتماع العلامة عبد الرحمن ابن خلدون ، بأن قال : «علم الجبر والمقابلة فرع من فروع علم العدد ، وهو عملية يستخرج بها العدد المجهول من العدد المعلوم اذا كان بينهما صلة تقتضى ذلك.

فيكون مفهوم الجبر عند الخوارزمي اعلم النقل والاختزال، او اعلم المعادلات، بوجه عام كما بقي هذا المفهوم عند الغرب والشرق. وبقيت رسالة احساب الجبر والمقابلة، للخوارزمي معروفة

لدى علماء اوروبا خلال ترجمتها من اللغة العربية الى اللغة اللاتينية . كما اهتم علماء الغرب بها وعملوا كل ما في وسعهم على الحصول على نصها العربي ، فاكتشفوا في عام ١٩٤٧ هجرية الموافق ١٨٣١ ميلادية نسخة مخطوطة منها مخطفظة في المكتبة بودلين، في اكسفورد يرجع تاريخها الى عام ٧٧٥ هجرية ، الموافق ١٣٣٥ ميلادية . وقد نشر الدكتوران «على مصطفى» ميلادية . وقد نشر الدكتوران «على مصطفى» و الموسى احمد، هذه المخطوطة باللغة العربية عام ١٩٥٧ هجرية الموافق ١٩٣٧ ميلادية بعد

ه ولمربع المجهول ومز للحرف الاول من كلمة مال بـ «م» .

ولكعب المجهول رمز للحرف الاول من كلمة
 كعب بـ ۵ك» .

والعدد المفرد هو الحد الحالي من المجهول.
 ولعلامة «يساوي» استعمل حرف «ك».

وعلامة الجمع كانت عطفاً بلا واو .

____ش ش ۷ ل ۷۵ تقابل في الرموز الحديثـــة

اقرب الى الرموز الجبرية الحديثة . ومن المؤسف حماً ان معظم علماء الغرب يزعمون جهلا ان العالم الفرنسي «فرانسيس فيت-Francis Viete» الذي عاش فيما بين (١٩٤٠ – ١٩٠٣) ميلادية ، هو مبتكر الرموز والاشارات الرياضية مثل «+» لزائد و «-» لناقص . ونسي هؤلاء ما قدمه علماء المسلمين للبشرية في هذا المضمار وما لاستعمال الرموز الجبرية من اثر عظيم في تقدم الرياضيات العالية على اختلاف فروعها عبر التاريخ وخاصة في العصور الوسطى .

وشرح الخوارزمي ستة انواع من معادلات الدرجة الثانية مع حلولها ، كما شرح العمليات الاربع في الجبر اي جمع الكميات الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها . كما اوجد الخوارزمي حجوم بعض الاجسام الهندسية البسيطة كالهرم الثلاثي ، والهرم الرباعي ، والمخروط ، وقال فلورين كاجوري في كتابه «مبادىء تاريخ الرياضيات: ١١١ حل المعادلات التكعيبية بواسطة قطوع المخروط من اعظم الاعمال التي قام بها علماء المسلمين وفي مقدمتهم عملاق القرون الوسطى في علم الرياضيات محمد بن موسي الخوارزمي، كما ان الخوارزمي كان على معرفة تامة بالكميات التخيلية . فلقد جاء في كتابه حساب الجبر والمقابلة: «واعلم انك اذا نصفت الاجذار وضربتها في مثلها فكان ذلك يبلغ اقل من الدرهم التي مع المال فالمسألة مستحيلة» .

من الدوهم التي مع المال فالمسانة مستحيلة المختام لم يخترع العلماء المسلمون علم العلمي فحسب ، بل وضعوا قواعد للطرق المستخدمة في الابحداث التجريبية الحديثة باستخدام نحاذج رياضية . ونظراً لان الخوار زمي كان المؤسس لمدرسة الرياضيات في بغداد ، فال بحوث الرياضة العربية وبحوث العصور الوسطى المبكرة كانت مأخوذة الى حد كبير من الوسطى المبكرة كانت مأخوذة الى حد كبير من رسالته في علم الجبر . وتلعب بحوث الخوار زمي الأعداد العربية وعلم الجبر العربي الن اوروبا . تشكل احد المصادر الرئيسية التي انتقلت بواسطتها الاعداد العربية وعلم الجبر العربي الى اوروبا . ويوجد في بحوث الخوار زمي من المنجزات ما يكفي العتبار «حساب الجبر والمقابلة» احد المؤلفات التاريخية ذات القيمة الهامة عبر الازمنة كلها التاريخية ذات القيمة الهامة عبر الازمنة كلها المتاريخية ذات القيمة الهامة عبر الازمنة كلها المتعار ال

تحقيقها والتعليق عليها .

كذلك اوجد الخوارزمي رموزاً للجدور والمربع والمكعب والمجهول ، وطورها من جاء بعده من علماء العرب والمسلمين . ويجدر بنا هنا ان نذكر بعض المصطلحات والرموز التي استعملها الخوارزمي وهي :

للمجهول رمز للحرف الاول من كلمة شيء
 بد هش».

د. علي عبد الله الدفاع
 جامعة البترول والمعادن بالظهران

■ هل تعلم أن الوطن العربي يمتد في بقعة ضخمة من المحيط الى الخليج بمساحة تزيد على ١٢ مليون كم ٢ . كما يمتد في مسافة تقرب من ٧ آلاف كيلومتر من شواطىء الأطلنطي الى خليج عُمان ، أي ما يعادل إلى قطر الكرة الأرضية ؟

وهل تعلم أن أكثر من على الوطن العربي يقع في إفريقية ، والباقي في آسيا ؟

وهل تعلم أن مساحة الوطن العربي تفوق مساحة الولايات المتحدة الأمريكية ، بل ومساحة القارة الأوربية ؟

 هل تعلم أن غاز CO₂ ليس مجرد فضلة من فضلات البدن بل احد مقوماته ؟

تدل الدراسات الدقيقة على أن:

توتر الأوكسجين في الدم الشرياني ١٠٠٠ مم رثبت ، وفي الدم الوريدي ٤٠ مم رثبت ، ويكون توتر ويكون عنو مم رثبت ، ويكون عنوى الدم الوريدي ٤٠ مم رثبت ، ويكون محتوى الاوكسجين في الدم الشرياني ١٩ مل / ١٠٠٠ مل ، وفي الدم الوريدي (١٤) . ويكون محتوى وفي الدم الوريدي (١٤) . ويكون محتوى وفي الدم الوريدي (١٤) . ويكون عتوى وفي الدم الوريدي (١٤) . يدل ذلك :

۱ — ان الدم يحوي من CO₂ في ۱۰۰ مل أكثر بكثير من O₂ .

٢ – ان الدم لا يطرح في الرئتين الا قليلا
 جداً من CO₂ .

ويعني ذلك أن ثاني أوكسيد الكربون ليس مجرد فضلة من الفضلات يسعى البدن جهده لطرحها ، وانما هي مقوم كبير الشأن من مقومات البدن .

واعلم أن غاز ثاني أوكسيد الكربون يساهم مساهمة كبيرة في توليك الهدريون «ايونسات الهيدروجين».

• هل لديك فكرة علمية عن فقر الدم الخبيث — Pernicious Anemia ؟

فقر الدم الخبيث مرض يتصف بالتهاب يتلوه ضمور في مخاطية المعدة ، وعجز عن افراز حمض الكلوريد HCL ، والهضمين ، والعامل الداخلي المنضج للكريات الحمر ، ويلي ذلك حدوث فقر دم كبير للكريات . وقد اكتشف فيما يصل الى ٩٥٪ من هؤلاء المرضى أضداد في المصل موجهة ضد الخلايا الهامشية في المعدة أو ضد العامل الداخلي ، كما اكتشف الضد حالياً في عصارة المعدة ، وعمر على خلايا لمفاوية مرتشحة في مخاطية المعدة ، كما يحتوي مصل مرتشحة في مخاطية المعدة ، كما يحتوي مصل

المصابين بفقر الدم الخبيث على ضد يعوق المتصاص الفيتامين B_{12} ($\nu - 11$) اذا مزج بالعامل الداخلي Intrinsic. كما أن المضادات الحيوية يمكنها احداث فقر دم خبيث لدى المرضى الذين يعالجون دوائياً عقادير كبيرة منها لتعطيلها العامل الداخلي وامتصاص فيتامين $\nu - 11$ ، لذا يجب مزج هذا الفيتامين مع المضادات الحيوية خلال المعالجة .

• هل تعلم ما هي أهم مهمات التفاعلات المناعية في بدنك ؟

دلت الدراسات على أن التفاعلات المناعية تنهض بثلاث وظائف رئيسية هي :



للد كتورسعيد محتد الحفتار

الدفاع Defense والاستتباب Defense والترصد Surveillance . فوظيفة الدفاع تكون ضد غزو الجراثيم المغيرة ، وهي التي كانت موضوع المناعة في غضون المائة سنة الماضية ، مناعي . ووظيفة الاستتباب غايتها الحفاظ على مناعي . ووظيفة الاستتباب غايتها الحفاظ على توزن حراكي «دنمي» في البدن ، ومن ثم فهي تختص بتخليص البدن ثما تلف من خلاياه ، أو بلي من نسجه ، سواء كان ذلك جزءاً من منوال حياتها «كالكريات الحمر» أو حدث من جراء أذية من الأذيات . ووظيفة الترصد أكبر طافرة ، فتقضى عليها ، والطفرة كما نعلم ، تبدل طافرة ، فتقضى عليها ، والطفرة كما نعلم ، تبدل

فجائي موروث ، والطفرات في الخلايا «أي تولد ذراري جديدة وغريبة» يمكن أن يتم تلقائياً أو يتحرض من الخارج بفعل حمة أو مادة كيميائية . أما اذا كانت وظيفة الترصد هذه قاصرة ، فستفلت من يدها طوافر خبيثة وتؤدي الى السرطان — Cancer . ومن المعلوم ان الجسم مزود بخلايا مختلفة تنهض بهذه الوظائف المناعية وتعمل كلها بتوجيه هورموني يهيمن على تطورها ومهماتها .

• هل تعلم أن دراسات علمية دقيقة تجري الآن الهدف منها وضع تصميم جهاز الكتروني دقيق يوضع أي خلل قد يطرأ على قسم من أجهزة الطائرة على شاشة عرض أمام قائد الطائرة ، مع الخطوات الاصلاحية الواجب اتخاذها ، ويتركب الجهاز من حاسبة رقمية تحول كل المعلومات من جميع أجهزة الاحساس الى صور ، يمكن عرضها على الشاشة . والهدف من الجهاز الحداث انذار للطبار لاتخاذ المواقف الحاسمة احداث انذار للطبار لاتخاذ المواقف الحاسمة لانقاذ الطائرة ومن فيها من كارثة .

 هل تعلم أن مشروعاً رائداً قد تم تنفيذه بدءاً. من عام ١٩٧٦ في المكسيك الاستخراج المطاط الطبيعي من نبات الصمغ «غوايولا» باعتبار أن المطاط الطبيعي المستخرج من نبات الهيفيا البرازيلية لا يغطى أكثر من ٣٥٪ من استهلاك العالم ، وأن نقصاً خطيراً في خام المطاط الطبيعي ينتظر حدوثه في عام ١٩٨٠ فضلا عن تضاعف أسعاره باعتبار أن معظم المطاط العالمي حالياً يستخرج من خامات بتروكيميائية تزداد قيمتها ارتفاعاً . ويعمل علماء الوراثة النباتية في الولايات المتحدة على استخراج صناعة جيدة الانتاج من نبات الصمغ المذكور باعتبار أنـه خلال عشر سنوات مقبلة سيكون لدى أمريكا مصدر اقتصادي ممتاز قد يعمل على تغطية جزء كبير من استهلاكها من المطاط، الذي يقدر بخمسمائة مليون دولار سنوياً .

■ هل تعلم أن الخليج العربي خليج ضيق نسبياً ، كما أنه ضحل ، ويبلغ طوله في خطمستقيم بين مصب شط العرب ، وبين ساحل عمان نحو ه ٨٠ كم . أما عرضه فيتراوح بين ٢٨٨ كم في أقصى اتساعه شرق شبه جزيرة قطر ، وبين ٢٥ كم في مضيق هرمز ، كما أنه يتضمن مناطق واسعة لا يتجاوز عمقها الأربعين مترا ، ومناطق تعتبر أعمق أجزائه ، وعمقها لا يزيد على المائة متر فقط •

من بين المواضيع التي باتت تسترعي ألله انتباه الناس وتستأثر بجانب مهم من تفكيرهم في هذه الايام موضوع التضخم لا يتناولونه فالناس في حديثهم اليومي عن التضخم لا يتناولونه بالاساليب والاصطلاحات الفنية المعقدة التي يتحدثون عن ارتفاع الاسعار ، وعن الرواتب يتحدثون عن ارتفاع الاسعار ، وعن الرواتب الأسعار الجارية والأسعار السابقة ، ويشكون من ارتفاع الجارات السكن المطرد ، ومن زيادة نسبة المصروفات في مواجهة الكثير من متطلبات الحياة وضروراتها .

بينما يندر ان نجد مجتمعاً غنياً كان أم فقيراً لا يشكو من مظاهر التضخم. فالشكوى من بعض طبائع البشر ، غير ان ما يمت للأسعار والأجور والشؤون الاقتصادية بصلة يحتل ، بوجه عام ، مكاناً بارزاً يسترعي النظر والانتباه المستمر من أولي الامر .

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية ، تصور المخبراء الاقتصاديون انهم قد توصلوا الى العلاج الحاسم لمشاكل المجتمع الاقتصادية ، وانهم حالوا بين تعاقب فترات الرواج وفترات الكساد . ولكن اتضع لهم ، ولا سيما في السنوات القليلة الماضية ، ان هذه المشاكل الاقتصادية ازدادت تعقيداً ، فاضطربت بذلك الأسواق المالية العالمية ، وتعرضت بعض العملات الرئيسية للتدهور ، ومرت بعض الدول الرأسمالية فترات اقتصادية ومالية عصيية .

والواقع ان متابعة الابحاث والدراسات الاقتصادية الأخيرة ، والاطلاع على التقارير السنوية للمؤسسات النقدية الدولية الرئيسية ، مثل صندوق النقد الدولي ، والبنك الدولي للانشاء والتعمير ، يُظهر بوضوح مدى القلق الذي يسيطر على اذهان الخبراء والمسؤولين بسبب النقدي الذي يجتاح العالم في الوقت الحالي ، وما يرافقه من اعراض ومظاهر لم تقرن في الماضى بفترات التضخم .

والآن لنلق معا نظرة على بعض جوانب هذا الموضوع الحيوي لنتبين الهميته وخطورته .

من هم المسجد من التضخم النقدي تعريفاً مبسطاً بعيداً عن التعقيدات الفنية نقول: وانه عبارة عن اختلال في العلاقة النسبية بين القوة الشرائية المتاحة للحكومة والافراد من جهة ،

وبين السلع والخدمات المتاحة للبيع من جهة أخرى». ونحن نعلم جميعاً ان الأسعار تتحدد عادة نتيجة لتفاعل العرض والطلب ، وان زيادة الطلب او زيادة القوة الشرائية ما لم تصاحبها زيادة مماثلة في المعروض من السلع والخدمات ، تؤدي حتماً الى ارتفاع الأسعار ، كما ان تدني الطلب يتبعه تدن في الأسعار .

فاذا افترضنا اننا نبداً دراستنا بسنة معينة نطلق عليها سنة الأساس ، وان القوة الشرائية او والطلب، معروفة لدينا ، وان المعروض من السلع والخدمات معروف ايضاً ، وان اسعار مده السلع والخدمات عددة عند مستوى معين نتيجة لتفاعل العاملين السابقين ، فإن اي اختلال في العلاقة بين هذين العاملين لا بد من ان ينعكس آجلا او عاجلا ، على مستوى الاستعار والتضخم . والضغوط التضخمية تنشأ عددة نتيجة لزيادة القوة الشرائية زيادة تفوق في اهميتها زيادة المنتج والمعروض من السلع والخدمات .

وتتأثر القوة الشرائية بعوامل مختلفة ، ويمكن وتتأثر القوة الشرائية بعوامل مختلفة ، ويمكن للحكومات والبنوك والافراد ان يعملوا على زيادة علمات الحكومة ، مثلا ، بزيادة الانفاق على التنمية ، او على الخدمات أو على الشلح دون ان يصاحب ذلك زيادة مماثلة في ايراداتها ، فأنها بذلك تخلق ضغطاً تضخمياً يساعد على رفع بذلك

الاسعار ، وكذلك اذا ما توسعت البنوك في قروضها او زاد ما ينفقه الافراد من دخولهم او من مدخراتهم ، فان عجمل الطلب الكلي في الدولة يزداد وتبعاً لذلك ترتفع الاسعار .

اما المعروض من السلع والخدمات فيتأثران بما يتاح للدولة من موارد وبكيفية استخدام هذه الموارد واستغلالها . فاذا كانت الدولة غنية بالموارد وكانت الاستثمارات الجديدة لديها موجهة توجيها سليماً بحيث يؤدي حسن استغلال الموارد الى زيادة مستمرة في الانتاج ، فان ذلك يساعد على تدني الأسعار ، والعكس بالعكس .

نے نصحہ معند نعانی المحمد الحمد العمانی

بعد هذا التعريف المسط يمكن ان نستعرض أهم أسباب التضخم النقدي في العالم خسلال السنوات الاخيرة .

ه لا شك في أن السنوات العشر الاخيرة شهدت تطوراً ملحوظاً في معظم البلدان النامية في العالم ، وخاصة بعد ان نالت هذه البلدان استقلالها وبدأت توجه اهتمامها نحو تنميسة اقتصادياتها ورفع مستوى المعيشة فيها ، ونشر الرفاهية بين شعوبها . ومما تجدر الاشارة اليه ان التنمية الاقتصادية تستلزم عادة التوسع في الانفاق العام والخاص لاقامة المصانع الجديدة ،



واستصلاح الاراضي ، وشق الطرق ، ومد خطوط السكك الحديدية ، و إقامة المدارس والمستشفيات ، الى غير ذلك من برامج التنمية . وقد ادركت البلدان النامية انه لا يمكنها استكمال مقومات استقلالها دون ان تعنى عناية خاصة بالتنميسة الشاملة في اراضيها ، ومن هنا الدفعت هذه البلدان في هذا الطريق بعد ان حظيت بتشجيع من المؤسسات والمنظمات الدولية . وقد أدى هذا التوسع الكبير في الاستثمارات الى زيادة كبيرة في الطلب على الموارد والسلع والخدمات المختلفة ، دون ان يصحب ذلك زيادة مماثلة في الانتاج. فالبلدان النامية خلال انطلاقتها نحو التقدم كان بعضها يتعثر في خطواته الاولى ، بينما كان البعض الآخر يعاني من صعوبات اقتصادية في الداخل والخارج . وكان كل هذا يشكل عاملا مهماً في ظهور ضغوط التضخم في البلدان النامية ذاتها ، مما ساعد الى حد ما على زيادة الطلب العالمي على السلع والخدمات. القد صحب التوسع في الاستثمار في البلدان النامية ، توسع آخر كبير في البلدان المتقدمة ، فالاختراعات والاكتشافات الحديثة المتلاحقة ، ضرورة ادخالها بسرعة في عمليات الانتاج ، اقتضت انفاق المبالغ الطائلة على الاستثمارات الجديدة اللازمة لمواكبة مسيرة التقنية المتطورة ، وفي الوقت ذاته ، قامت البلدان المتقدمة بازالة

الحواجز الجمركية والتجارية والنقدية فيما بينها الامر الذي ساعد على توسيع نشاطات الاسواق الكبرى بشكل ملحوظ وعلى تنمية الاستثمارات داخل هذه البلدان وذلك لمواجهة الطلب المتزايد في الأسواق الكبرى.

 لقد شهدت السنوات الأخيرة ايضاً زيادة ملحوظة في تعداد السكان نتيجة الى ظهور الاكتشافات الطبية الاخيرة التي ساعدت بدورها في التغلب على كثير من الامراض والاوبئـــة . وقد صاحب هذا النمو السريع في عدد السكان في العالم زيادة ضخمة في مطالب الشعوب واحتياجاتها المختلفة . وبعد ان كانت الشعوب تقنع بالانفاق المعتدل ، وتعمل على ادخار جزء هام من دخلها اصبح معظمها يسارع الى انفاق كل ما اتبح لها من دخول بل والى الزيادة في الانفاق مستعينين بقروض يحصلون عليها من المصارف وصناديق التنمية . ويرجع هذا التوسع في الأنفاق الى عدة عوامل منها : انتشار طرق المواصلات وطرق الاعلام الحديثة التي ساعدت الناس في شبى انحاء المعمورة على الاطلاع على مستويات المعيشة في الدول المتقدمة، وكذلك ظهور القلق والاضطراب النفسي بين الناس وخاصة بعد التوسع في تطوير انتـــاج الاسلحة المتطورة والباهظة التكاليف .

ومن بين العوامل التي ساعدت ايضاً في

زيادة طلب معظم البلدان النامية على السلع والبضائع التي تنتجها البلدان المصنعة لجوء نقابات العمال الى المطالب المستمرة بزيادة الأجور ، مما ترتب عليها ارتفاع في اسعار السلع . ونتيجة لذلك اتخذ في كثير من الدول الأخرى الاجراءات المناسبة لتحقيق العدالة في توزيع الدخل بين الناس مما ساعد على زيادة القوة الشرائية في أيدي الطبقات العاملة وزيادة معدل الانفاق الكلى للفرد .

واخيراً هنالك عامل مهم ساعد على زيادة ضغوط التضخم بدرجة ملحوظة في السنوات الأخيرة ، إنه توسع الدول الرئيسية في الانفاق على انتاج الاسلحة المتطورة ، وعلى تنفيذ برامج رحلات الفضاء. وهذان العاملان «التسلح ورحلات الفضاء» ، وإن كانا يختلفان من حيث الهدف ، يشركان في نتيجة واحدة ، وهي أنهما يؤديان الى سحب موارد هامة من الموارد التي كانت مناحة لتلبية طلبات الجمهور ، وتوجيهها نحو اغراض انتاجية مما يترتب عليه تناقص نسبي اغراض انتاجية مما يترتب عليه تناقص نسبي في الموت الذي يزداد فيه الطلب نتيجة لزيادة في الوقت الذي يزداد فيه الطلب نتيجة لزيادة الانفاق على التسلح وعلى برامج رحلات الفضاء .

نت ايْج النضحتُ

واذا انتقلنا الآن من دراسة أسباب التضخم الى دراسة بعض نتائجه ، فيمكن ان نُجْمل هذه النتائج فيما يلى :

و ان التضخم وما يصاحبه من ارتفاع مستمر في الأسعار يخل بالتوازن الاجتماعي داخل الدولة ومن ثم يسيء الى اصحاب الدخول الثابتة الذين تقل القيمة الحقيقية لمرتباتهم وأجو رهم ومعاشاتهم طبقات اخرى من التجار والوكلاء الذين ينتفعون من ارتفاع اسعار بضاعتهم . وهذا الاخلال من ارتفاع اسعار بضاعتهم . وهذا الاخلال عنه الضطرابات اجتماعية قد تقضي الى سوء في العلاقة بين العمال واصحاب العمل ، وكثيراً ما يطالب العمال ، احتياطاً للمستقبل ، بزيادة في الجورهم تفوق الى حد كبير الزيادة في الأسعار ، مما قد يؤدي الى ارتفاع في تكاليف الانتاج والى الاضرار بقدرة الدولة على التصدير الزياحة .

ان البلدان النامية تصاب بأضرار بليغة
 نتيجة لما يحدث من تضخم في البلدان المتقدمة .
 ويمكن ان نوجز آثار مثل هذا التضخم على



راتب الناظر

اقتصاديات البلدان النامية في ثلاث نقاط رئيسية:

الكثير من البلدان النامية في حاجة الى استيراد الكثير من السلع والخدمات من البلدان المتقدمة سواء أكان ذلك للوفاء بحاجاتها الاستهلاكية أو للمساهمة في اغراض التنمية . فارتفاع الاسعار في البلدان المتقدمة يؤدي بدوره الى ارتفاع همستورده في تكاليف المنيشة وفي تكاليف التنمية في البلدان النامية ، ومن ثم الى زيادة حجم الاعباء الملقاة على عاتقها .

و ان التضخم في البلدان المتقدمة كثيراً ما يصاحبه ارتفاع في اسعار الفائدة وتدهور في شروط الاقراض في تلك البلدان . وتنعكس هذه الظاهرة ايضاً على البلدان النامية التي تحتاج الى قروض من البلدان المتقدمة لتنمية مواردها ولدعم استثماراتها . ونتيجة لذلك ترتفع تكلفة التنمية وتزداد الصعوبات المترتبة عليها .

و ان بعض البلدان النامية تحتفظ باحتياطاتها النقدية في الأسواق المالية للبلدان المتقدمة ، لذلك فان التضخم والاضطرابات النقدية التي تعاني منها البلدان المتقدمة قد تؤدي الى فقدان جانب مهم من القيمة الحقيقية لتلك الاحتياطات . وتتمثل في ارتفاع اسعار السلع والمعدات والآلات التي يمكن للبلدان النامية شراؤها من الخارج فتقل بذلك القيمة الحقيقية لاحتياطاتها النقدية ، بذلك القيمة الحقيقية لاحتياطاتها النقدية ، والأخرى في الأسعار الجارية للاوراق المالية التي تستثمر البلدان النامية فيها احتياطاتها المقابها البلدان النامية بخسارة إضافية فوق الخسارة المترتبة البلدان النامية بخسارة إضافية فوق الخسارة المترتبة على ارتفاع الاسعار .

من الاضرار الرئيسية الاخرى للتضخم انه يعرقل الخطوات المنشودة في طريق التعاون الاقتصادي الدولي. وعلى سبيل المثال، فإن مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية الذي عقد في جنيف سنة ١٩٦٤م، قد وضع دستوراً جديداً للعلاقات الاقتصادية بين الدول ونادى باعادة تقسيم العمل الدولي بين الأمم، كما حث الدول المتقدمة بمد البلدان النامية بما يعادل الرئم من دخلها القومي في شكل قروض، واعانات مختلفة لتمكينها من تحقيق برامج التنمية الاقتصادية

ومن نتائج التضخم الأخرى انه كثيراً
 ما يسيء الى الأنشطة الاجتماعية في بعض
 البلدان ، فمن الملاحظ ان الاعتمادات
 المخصصة للنواحى الاجتماعية والصحية والتعليمية

في موازناتها المختلفة لا تتزايد بنفس معدل سرعة الاعتمادات المخصصة للنواحي العسكرية والانتاجية ، مما قد يؤدي الى تقليص النشاط الموجة للنواحي الاجتماعية خلال فترات التضخم ومن ثم الى ارتفاع الاسعار .

عالج النصحت

هناك وسائل مختلفة لعلاج التضخم نادى بها الاقتصاديون على مر العصور ، منها وسائل نقدية كرفع سعر الفائدة ، وتقليص القروض المصرفية ، ومنها وسائل مالية كخفض معدل الانفاق الحكومي او زيادة حجم الايرادات المائية بفرض ضرائب ورسوم جديدة . ومنها ايضاً تجميد الاجور والرواتب .

وقد اختلف الاقتصاديون اختلافاً بيّناً في الأهمية النسبية لكل وسيلة من وسائل العلاج ، فنادى بعضهم باتباعها جميعا ونادى البعض الآخر باتباع بعضها . كذلك اختلف الاقتصاديون في الأسلوب الذي يتبع نمو الانتاج الكلى للدولة خلال فترات التضخم . فمنهم من ينادي بالتوسع في الانتاج واتاحة الامكانات المالية والنقدية للشركات والمصانع لزيادة انتاجها حتى تتوافر السلع في الأسواق ، فيزداد العرض وتنخفض الاسعار ، ومنهم من ينادي بتقليص حجم القروض ، والحد من الامكانات المالية حتى يمكن التغلب على المغالاة في الاندفاع نحو استثمارات جديدة لأن المغالاة في طلب زيادات متتالية في الأجور والاسعار قد يؤدي ، في نظرهم ، الى إعادة الاستقرار في الاحسوال الاقتصادية عند مستوى تكون فيه الاسعار اكثر اعتدالا .

ولا اود هنا الولوج في كثير من التفصيل ، ولكنني اقتصر على الاشارة الى ثلاث نقاط هامة اعتقد أنها يمكن ان تساعد في علاج التضخم وفي استقرار الاحوال الاقتصادية .

أولا : يجب أن تعمل الدول الكبرى على خفض ما تنفقه من أموال على اغراض التسلح ، وأن تستخدم الموارد التي تضيع هدراً في هذا المجال لانتاج السلع والخدمات التي يمكن أن تساعد على رفع مستوى المعيشة وعلى توفير أسباب الرفاهية للانسان . وبدلا من أن يعيش العالم فيما يطلق عليه العسكريون أسم «توازن الرعب النووي» يمكن أن يسعى العالم الى حياة يتمتع فيها وباطراد الرخاء الاقتصادي» ، كذلك يجدر بالدول الكبرى أن تؤجل رحلات الفضاء أو

أن تمدد فترات تنفيذها على آجال طويلة ، وان تستخدم الموارد التي توجّه لهذه الرحلات في اغراض انتاجية تساعد على توفير الرخاء والرفاهية للبشرية جمعاء .

النابية : يجب ان تعمل الدول الكبرى بجد واخلاص على تنفيذ ما تعهدت به في اطار المؤتمرات الاقتصادية من مد يد المساعدة للبلدان النامية بتقديم القروض والاعانات المالية لها لتمكينها من دعم الاستثمارات فيها وتطوير اقتصادها ، وكذلك بفتح اسواقها امام منتجات البلدان النامية ، وايضاً بالتخلي عن بعض الصناعات التقليدية لصالح البلدان النامية .

وخلاصة القول إنه باتخاذ جميع الوسائل الكفيلة بتحقيق تعاون دولي فعال سوف يتسي للبلدان النامية القدرة على حسن استغلال مواردها، وعلى زيادة انتاجها، وعلى النوسع في حقل تجارتها الخارجية . و يجدر بالبلدان المتقدمة ان تدرك بأن تقدم البلدان النامية و زيادة الانتاج فيها يساعد على زيادة الرخاء العالمي ، ويفتح بدوره اسواقاً جديدة مهمة أمام منتجات البلدان المتقدمة ذاتها . فالتقدم في البلدان النامية لا يعني انتقاصاً من ثراء البلدان المتقدمة ، بل يسهم في زيادة الرخاء العالمي لما فيه المصلحة المشتركة للدول المختلفة تربيرها وصغيرها ، وكذلك في زيادة السلع كبيرها وصغيرها ، وكذلك في زيادة السلع عليه مكافحة التضخم وتحقيد الاستقرار عليه عليه مكافحة التضخم وتحقيد الاستقرار الاقتصادي .

ثالثاً: يجب ألا نهمل النواحي الروحيسة والآخلاقية في الموضوع ، وان نتصور أن الأمر يقتصر على انتاج مادي وعلى علاقات حسابية بين العرض والطلب . والموضوع في نظري يمتـد الى أبعد من ذلك ولا يمكن علاجه علاجاً شافياً طويل الامد إلا إذا ادرك الناس مسؤوليتهم المعنوية والأدبية تجاه المجتمع الذي يعيشون فيه ، وتجاه المجتمعات الأخرى ، والا اذا مدت البلدان المتقدمة يد العون والمساعدة باخلاص الى المجتمعات الاقل حظاً في التقدم والانتاج ، فهي بذلك لا تساعد على زيادة الانتاج المادي في العالم وعلى زيادة رخاء البشرية ، وانما تسمو بالعلاقات بين الناس الى المستوى الذي يبعث على الطمأنينة والاستقرار في نفوسهم ، فضلا عن تعزيز الروابط الاجتماعية والسياسية والاقتصادية بين أقطار العالم •

شفيق راتب الناظر

